

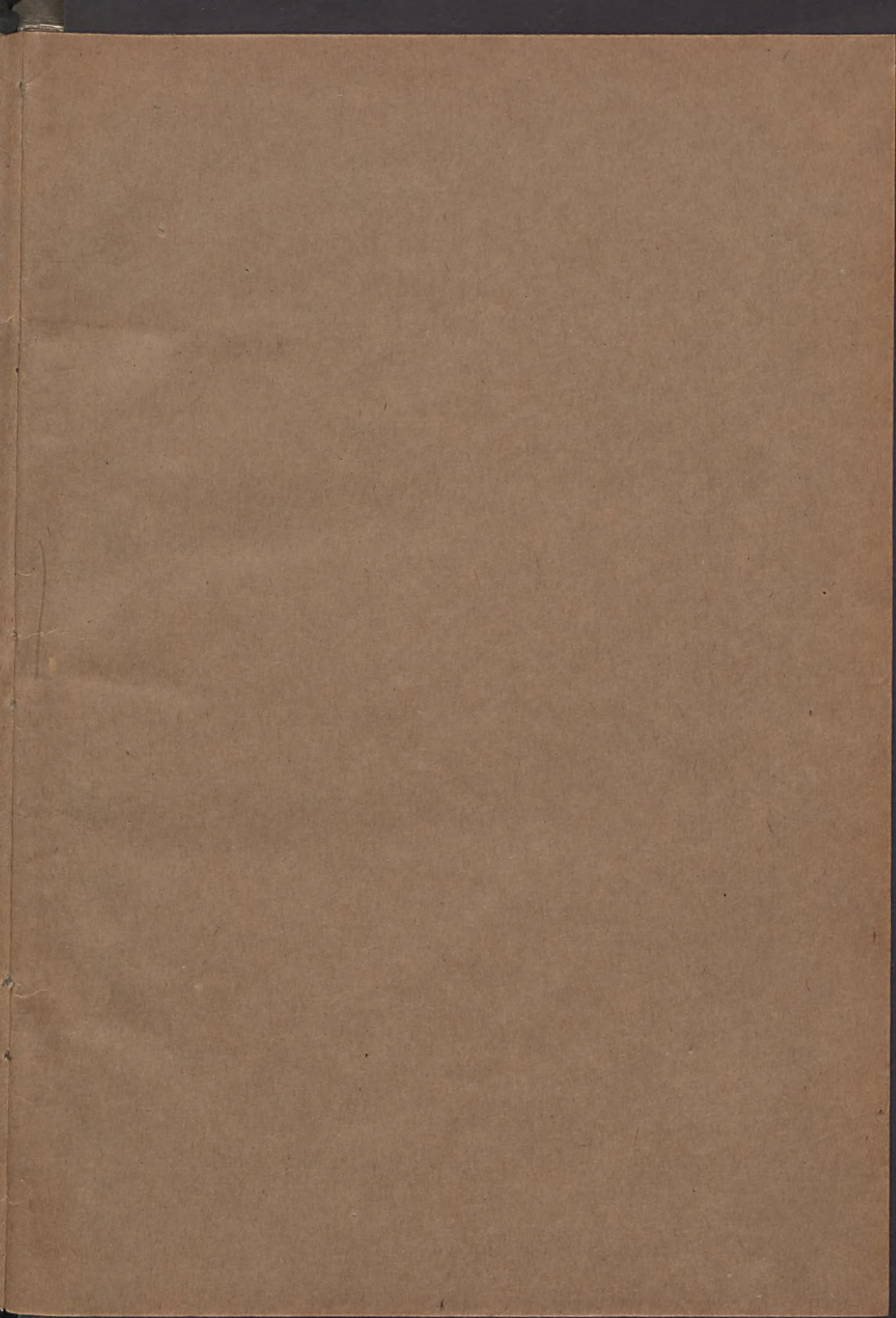


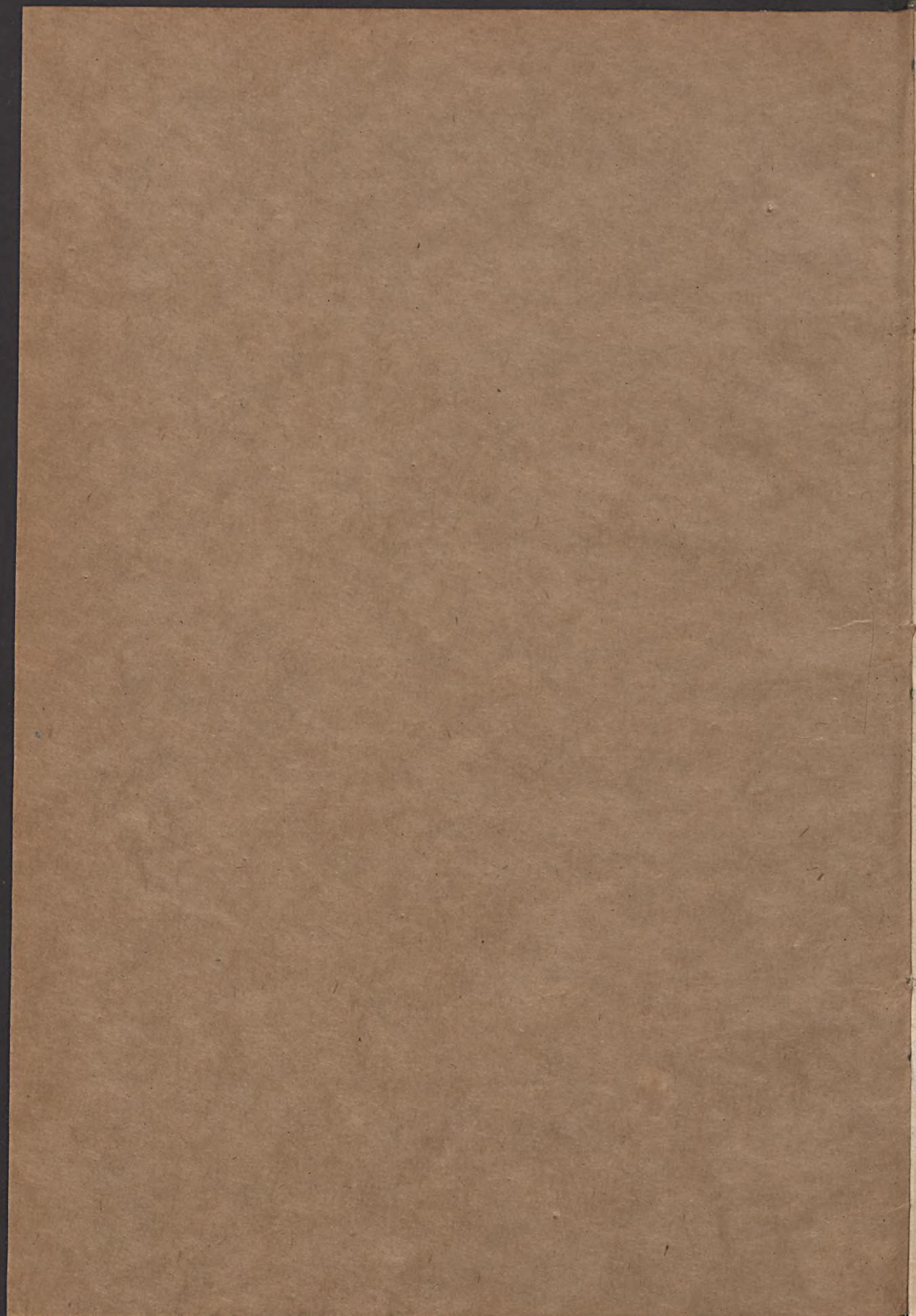
Verh.

Geol. S.A.

1919

fumigação 2014





1919.

VERHANDLUNGEN DER GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT

Jahrgang 1919.

Nr. 1 bis 12 (Schluß).



*Bibl. Kat. Nauk. i Liter.
Dzieln. 13,*

Wien, 1919.

Verlag der Geologischen Reichsanstalt.

In Kommission bei R. Lechner (Wilhelm Müller), Universitätsbuchhandlung

I. Graben 81.

~~Wpisano do inwentarza
ZAKŁADU GEOLOGII~~

~~Dział B Nr. 78~~

~~Dnia 16. X. 1946~~

0

VERHANDLUNGEN

STATISTIK UND VERGLEICHENDE

~~~~~  
Die Autoren allein sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.  
~~~~~



CTP 15010

Biblioteka Główna PG		
Z zasobów PG	R-705/11	2005



109

VERHANDLUNGEN

der Geologischen Reichsanstalt.

N^o 1

Wien, Jänner

1919

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Uebertritt der Hofräte Dr. Emil Tietze und Michael Vacek in den dauernden Ruhestand. — Enthebung von der Dienstleistung an der Anstalt der Herren: G. v. Bukowski, Karl Hinterlechner, J. Želízko, R. Skala und F. Spatný. — Uebernahme des Amtsdieners Johann Ulbing und Franz Palme in den dauernden Ruhestand. — Jahresbericht für 1918. Erstattet von Dr. E. Tietze.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Vorgänge an der Anstalt.

Zufolge des Dekretes des deutschösterreichischen Staatsamtes für Unterricht vom 29. Dezember 1918, Z. 18816/Abt. 9, wurden der Direktor der geologischen Reichsanstalt Hofrat Dr. Emil Tietze und der Vizedirektor Hofrat Michael Vacek in den dauernden Ruhestand übernommen.

Die Chefgeologen der geologischen Reichsanstalt Oberbergrat Geyza v. Bukowski und Bergrat Dr. Karl Hinterlechner wurden laut Erlaß des deutschösterreichischen Staatsamtes für Unterricht vom 30. Dezember 1918, Z. 3699/Abt. 9, im Sinne des Erlasses des Kabinettsrates vom 23. November 1918 ihrer Dienstleistung an der Anstalt mit Ende des Monats Dezember enthoben.

In gleicher Weise wurden laut Erlaß des deutschösterreichischen Staatsamtes für Unterricht vom 16. Dezember 1918, Z. 151, der Amtsassistent Johann Želízko, der Kanzleioberoffiziant Rudolf Skala und der Präparator Franz Spatný mit 31. Dezember 1918 ihrer Dienstleistung an der Anstalt enthoben.

Die Amtsdienner der geologischen Reichsanstalt Johann Ulbing und Franz Palme wurden mit Erlaß des gleichen Staatsamtes vom 27. Dezember 1918, Z. 2940/Abt. 9, mit Ende des Jahres in den dauernden Ruhestand übernommen.

Amtsdienner Ulbing wird aber bis zur ordnungsmäßigen Besetzung der nach ihm freigewordenen Stelle als Aushilfskraft weiter in Verwendung behalten.

Jahresbericht der Geologischen Reichsanstalt für 1918.

Erstattet von dem gewesenen Direktor Dr. E. Tietze.

(Bericht vom 28. Jänner 1919.)

Ich hätte nicht geglaubt, daß ich noch einmal in die Lage kommen würde, einen Jahresbericht über die Vorgänge an unserer Anstalt und über die Tätigkeit derselben zu geben, insofern ich bereits am Anfang des Berichtsjahres (das ist Anfang Februar 1918) mein mit dem 31. Jänner desselben Jahres datiertes Gesuch um die Versetzung in den Ruhestand dem uns vorgesetzten Ministerium überreicht hatte, gleichzeitig mit dem Gesuch des Herrn Vizedirektors Hofrat M. Vacek, der sich ebenfalls vom Amte zurückziehen wollte.

In die Zeit, in welcher, wie ich hörte, dieses Gesuch zur Erledigung hätte kommen sollen, fiel der große politische Umsturz der Dinge im Bereich der bisherigen österreichisch-ungarischen Monarchie. Ich war deshalb genötigt, noch etwas länger auf meinem Posten zu bleiben und insofern ich auf diese Weise noch während des ganzen Jahres 1918 die Leitung unserer Anstalt in der Hand behielt, fällt mir nach der Meinung unserer Mitglieder auch noch die Aufgabe zu, den betreffenden Jahresbericht zu verfassen.

Ich tue das mit einer gewissen Wehmut, denn ich konnte mir beim Antritt meines Amtes und auch noch vor einem Jahre nicht denken, daß ich der letzte Direktor der geologischen Reichsanstalt im alten Oesterreich sein würde, welches heute aufgelöst, bezüglich in seine verschiedenen Teile zerfallen ist und daher für Zentralinstitute wie unsere altberühmte Anstalt wohl kaum mehr einen geeigneten Boden bietet.

Trotz eines heldenmütigen Ringens, dessen oft großartige militärische Erfolge den höchsten Ruhm für sich beanspruchen konnten, sind die europäischen Mittelmächte gegen eine Welt von Feinden, zu denen sich stets neue Gegner gesellten, schließlich unterlegen. Die Politik der Einkreisung, wie sie der geschickten Diplomatie des Königs Edward von England entsprach, hat fraglos gesiegt. Seit den Tagen der russischen sogenannten Probemobilisierung und der Revue der ebenfalls schon in der ersten Hälfte des Jahres 1914 mobilisierten englischen Flotte bei Portsmouth sowie seit dem Attentat von Sarajevo, welches die durch jene Mobilisierungen gekennzeichnete Spannung zur Auslösung brachte, hat die Welt ein wesentlich anderes Gesicht bekommen. Sie gehört heute in erster Linie den Angelsachsen beiderseits des Ozeans.

Das deutsche Volk jedoch sowohl hier in Deutschösterreich wie im Deutschen Reiche ist von einer Katastrophe betroffen worden, deren Umfang sich noch gar nicht ermessen läßt, so daß es zweifelhaft bleibt, ob dieses Volk der Dichter und Denker, wie man es genannt hat, welches zu den fortgeschrittensten des Erdballs zählte, seine kulturelle Höhe und Bedeutung wird weiterhin behaupten können. Ein Volk von Bettlern und Parias, wozu es durch überaus harte Bedingungen nach der Absicht wenigstens einiger seiner Feinde gemacht werden soll, ist nicht mehr imstande, andere als höchstens kümmer-

liche Kulturblüten zu erzeugen. Sowohl die Technik wie die meisten Zweige der Wissenschaft und der Kunst bedürfen materieller Mittel zu ihrer Entfaltung, und woher sollen diese Mittel kommen, wenn der größeren Masse einer Nation die Bedingungen selbst für eine nur bescheidene Lebensführung verkümmert werden!

Dazu kommt, daß heute dunkle Elemente, wie sie zuerst anderwärts aufgetaucht sind, im Bereich dieses Volkes sich an die Oberfläche drängen und daß es noch keineswegs sicher ist, ob diesen destruktiven Tendenzen im Interesse des menschlichen Fortschritts und der Zivilisation sobald wird Halt geboten werden.

Man braucht kein Anhänger der Philosophie von Nietzsche zu sein, um einzusehen, daß jedes Nivellieren und Gleichmachen für die menschliche Gesellschaft ein Herabdrücken und keine Hebung des kulturellen Standes bedeutet. Namentlich der Naturforscher weiß, daß jede organische Entwicklung, wenn sie auch nicht zur Ausbildung des Individualismus und damit zur völligen Zersplitterung des Inventars der Schöpfung führt, doch mit der Differenzierung der Lebensumstände wie der lebendigen Formen verbunden ist. Wäre das nicht der Fall, dann wäre auf unserem Planeten das organische Leben auf die Hervorbringung von Amöben beschränkt geblieben. Ein Fortschritt (und einen solchen strebt doch jede Entwicklung an) kann nie für alle in gleichem Grade und auch nie im gleichen Sinne erfolgen. Politische Parteien aber, welche diese uns von der Natur allenthalben aufgedrängte Erkenntnis nicht berücksichtigen, erweisen sich, wenn sie dazu kommen, ihre utopistischen Theorien in die Tat umzusetzen, als solche Schädlinge der Zivilisation, daß wir in dem schließlich auch jedem nationalen Sonderwunsch voranzustellenden allgemeinen Interesse der Menschheit nicht einmal unseren Feinden wünschen dürfen, die nähere Bekanntschaft mit solchen Politikern oder Parteien zu machen.

Denn mag auch manches in dem Verhalten unserer Gegner (zum Teil unter Einflüssen, die noch nicht für jeden klargelegt sind) dazu beigetragen haben, den Prozeß der Auflösung zu fördern, der heute Europa bedroht und welcher bei den durch Mangel bedrückten Volksschichten namentlich der besiegten Länder vielfachen Anklang findet, so muß man sich doch stets der höheren Ziele einer zukünftigen Entwicklung bewußt bleiben, welche nur durch ein harmonisches Zusammenwirken aller verschiedenen Kräfte und vor Allem nicht durch das Aufwerfen von Machtfragen zwischen Klasse und Klasse zu erreichen sind.

Hoffen wir indessen, daß die menschliche Gesellschaft gewisse Krankheiten überwinden wird, die der Weltkrieg zum Vorschein gebracht hat (wenn sie auch als schleichende Uebel schon vorher im Organismus dieser Gesellschaft vorhanden waren) und hoffen wir dabei noch im besonderen, daß ein gütiges Geschick unser deutsches Volk in der eben angedeuteten wie in anderen Beziehungen vor dem Aeußersten bewahren wird, sowie daß trotz des Hasses, mit welchem ein Teil der Sieger im Weltkrieg die Besiegten verfolgt (ein Haß, der beweist, wie schwer ihnen der Sieg geworden ist) uns ein Friede beschert wird, der uns wenigstens ein bescheidenes Weiterleben ermöglicht.

Es wird unter den heutigen Umständen wohl Niemand auffällig finden, wenn dieser Bericht mit einer Beziehung auf die Weltereignisse eingeleitet wurde. Wir leben ja nicht in einer Isolierzelle.

Man kann demgemäß selbst die Interessen eines engeren Kreises nicht ohne den Hinblick auf die allgemeine Lage beurteilen oder besprechen. Diese allgemeine Lage, die so tief in die Schicksale jedes Einzelnen eingreift und die es jedenfalls auch noch ungewiß läßt, welches die künftigen Lebensbedingungen unserer Anstalt sein werden, hat übrigens schon bisher gewisse Vorgänge im Gefolge gehabt, welche unser Institut direkt berührten. Das ergibt sich zunächst bei der Besprechung der uns betreffenden Personalfragen, zu der ich jetzt übergehe.

Die Umwälzung, welche den Staat betraf, hat natürlich vor allem Veränderungen in unserer obersten Leitung im Gefolge gehabt.

Der Unterrichtsminister Exzellenz Cwiklinski, der, wie aus meinen früheren Jahresberichten hervorgehen kann, lange Zeit hindurch teils als Sektionschef, teils später als Minister mit unseren Angelegenheiten zu tun gehabt und der sich dabei, wie wir nicht vergessen wollen, stets als wohlwollender Vorgesetzter gezeigt hat, war schon während des Sommers zurückgetreten und durch Exzellenz Madeyski ersetzt worden. Nach der Erklärung der Republik und der Abtrennung Deutschösterreichs von den übrigen Staaten der ehemaligen Monarchie trat Staatssekretär Pacher an die Spitze der Unterrichtsverwaltung, der wir als wissenschaftliches Forschungsinstitut unterstehen. Das Referat über unsere Agenden blieb indessen in den Händen des Ministerialrates v. Hoertingen.

Nicht unbedeutend sind ferner die Veränderungen, die sich bezüglich des Personals der Anstalt selbst im Laufe des Berichtsjahres und namentlich gegen das Ende desselben vollzogen haben. Diese Veränderungen hängen zwar nicht durchgehends, aber doch teilweise ebenfalls mit den Ereignissen zusammen, von denen die Allgemeinheit betroffen wurde.

Abgesehen davon, daß, wie ich schon am Eingange dieses Berichtes erwähnte, mein Pensionsgesuch und dasjenige des Herrn Vizedirektors Hofrat Vacek am Schlusse des Jahres zustimmend erledigt wurden, wurden die Herren Chefgeologen Oberbergrat G. v. Bukowski und Bergrat Karl Hinterlechner, sowie der Musealbeamte Želízko ihrer Stellung enthoben, da dieselben als Ausländer (was sie durch die Teilung der Monarchie geworden waren) nicht im Dienste der deutschösterreichischen Republik verbleiben konnten. Diese Herren sind demnach seit Beginn des neuen Jahres aus dem Verbande der Anstalt geschieden und ihre Trennung von uns ist eine unmittelbare Folge der politischen Vorgänge.

Wir unsrerseits wollen aber uns stets des langen freundschaftlichen Zusammenarbeitens mit denselben erinnern, sowie wir anderseits annehmen dürfen, daß die Genannten ihren früheren Kollegen und vor allem auch der Anstalt selbst ein freundliches Andenken bewahren werden.

Auch der Zeichner Skala und der Präparator Spatný wurden ihres Dienstes aus demselben Grunde, wie die vorgenannten drei Herren am Schlusse des Jahres enthoben.

Pensioniert, weil sie die für Staatsbedienstete gemäß den jetzt aufgestellten Normen zulässige Altersgrenze überschritten hatten, wurden die Amtsdiener F. Palme und Johann Ulbing. Es ist jedoch ein Modus gefunden worden, der Anstalt die Dienste des Letztgenannten noch für einige Zeit zu sichern. Herr Ulbing, der seit 1885 an unserem Institute tätig ist, hat sich während dieser Zeit stets der vollen Zufriedenheit der Vorstände unserer Anstalt erfreut und würdig gezeigt. Er ist mit der Gebarung in unserem Hause so wohlvertraut, daß sein plötzlicher Abgang namentlich im Hinblick auf die vielen sonstigen gleichzeitigen Personalveränderungen an der Anstalt eine nicht sogleich auszufüllende Lücke zurückgelassen hätte.

Durch Uebersetzung in andere Stellungen haben wir mit dem Abgang des Chefgeologen Prof. Rosiwal und des Geologen Dr. Petrascheck eine weitere Verminderung unseres Personals erfahren. Der erstgenannte wurde zum ordentlichen Professor der Mineralogie und Geologie an der technischen Hochschule in Wien, als Nachfolger des Hofrats v. Toulou ernannt, der zweitgenannte wurde als ordentlicher Professor an die montanistische Hochschule in Leoben berufen.

Durch den Tod verloren wir zwei weitere Mitglieder, den Oberbibliothekar Regierungsrat Dr. A. Matosch und den Assistenten Dr. Spitz, der als Kriegsgeologe auf einem Dienstgange im Ortlergebiete in einer Gletscherspalte tödtlich verunglückte.

Von den zum Militärdienst einberufenen Angestellten des Instituts sind indessen gegen Ende des Jahres die Herren Dr. Vettors, Dr. Beck und bereits im Sommer der Amtsdiener Wallner zu ihrer Dienstleistung bei uns zurückgekehrt. Wir hoffen auch Herrn Dr. Ohnesorge bald wieder dauernd hier zu sehen. Endlich ist Dr. Bruno Sander, der zuletzt in der Türkei tätig gewesen war, aus feindlicher Gefangenschaft vor wenigen Tagen zurückgekehrt. Da es sich hierbei aber nur um den Wiedereintritt der genannten Herren in die Reihe unserer Arbeitskräfte handelt, so bedeutet deren Rückkehr keinen Ersatz für die vorher besprochenen Abgänge.

Wie man sieht, handelt es sich vielmehr im Ganzen um eine relativ beträchtliche Reduktion jener Arbeitskräfte, welche das vergangene Jahr mit sich gebracht hat, und es scheint fraglich, ob und inwieweit eine Ergänzung der Lücken erfolgen wird.

Mit der Leitung der Anstalt wurde zunächst der rangälteste Chefgeologe, Herr Regierungsrat Geyer betraut.

Nicht unerwähnt will ich bei der Besprechung der Personalangelegenheiten die Auszeichnung lassen, welche einem unserer Herren noch während der Regierung des Kaisers Karl zuteil wurde. Dem Vorstand unseres chemischen Laboratoriums Herrn Rat Eichleiter wurde nämlich das Zivilkreuz II. Kl. für Verdienste im Kriege verliehen und insofern dieses Laboratorium durch Untersuchungen, die mit den Kriegserfordernissen zusammenhingen, während der letzten

Jahre sehr in Anspruch genommen wurde, kann die erwähnte Auszeichnung als eine vollauf verdiente angesehen werden.

Ziemlich zahlreich waren die Veranlassungen zu Beglückwünschungen von befreundeten Korporationen und einzelnen Persönlichkeiten, die uns in irgendeiner Beziehung nahestehen, wovon ich unserer Uebung gemäß in diesem Berichte Kenntnis zu geben habe.

Daß am 2. Jänner 1918 die naturforschende Gesellschaft in Danzig das Jubiläum ihres 175 jährigen Bestehens feierte und daß wir aus diesem Anlaß einen herzlichen Glückwunsch nach Danzig sandten, habe ich schon in dem vorjährigen Bericht (Seite 2) erwähnt.

In ähnlicher Weise gratulierten wir der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig, welche am 27. November ihre 100jährige Jubelfeier beging. Unsere aufrichtige Anteilnahme durften wir aber auch der altberühmten Universität Lund in Schweden bezeugen, welche am 27. September das 250 jährige Jubiläum ihres Bestehens feierte.

Möge diese alte Hochschule auch in der Zukunft blühen und gedeihen und möge sie fortfahren, eine erfolgreiche Tätigkeit zu entfalten zum Nutzen der geistigen Interessen des schwedischen Volkes und ebenso zum Nutzen der Wissenschaft im allgemeinen, welche ja doch in erster Linie berufen ist, die idealen Güter der gesamten Menschheit zu hüten.

Am 17. April wurde Herr Hofrat Professor Dr. Oskar Lenz 70 Jahre alt, der durch seine Reisen nach dem Gabunflusse, nach Timbuktu und durch seine vom Congo nach dem Zambesi sich erstreckende Durchquerung Afrikas sich in geographischen Kreisen einen besonderen Namen gemacht hat, der indessen seine wissenschaftliche Laufbahn an unserer Anstalt begann (1873—1884) und durch Untersuchungen in Syrmien und Ostgalizien für uns tätig gewesen ist. Wir haben nicht verfehlt, unseren ehemaligen Kollegen, der übrigens teilweise auch seine großen Reisen noch als Mitglied unseres Instituts ausführte, zu begrüßen und ihm sein Korrespondentendiplom zu erneuern.

Durch eine solche Erneuerung des Korrespondentendiploms beabsichtigten wir auch dem um die Kenntnis der Umgebung seines Wohnorts und um die betreffenden Sammlungen sehr verdienten Herrnkais. Rat Krahuletz in Eggenburg eine Ehrung zu erweisen, als er am 3. November sein 70. Wiegenfest beging. Wir hoffen, daß das durch Vermittlung der Eggenburger Krahuletz-Gesellschaft zu überreichende Diplom an seine Adresse gelangt ist.

Prof. Dr. Ing. Julius Hirschwald, gegenwärtig Geheimer Regierungsrat und Direktor des mineralogisch-geologischen Instituts der technischen Hochschule in Berlin, beging am 26. Oktober das seltene Fest des 50 jährigen Doktorjubiläums. Seit 1873 ist Dr. Hirschwald korrespondierendes Mitglied unserer Anstalt. Seine auch in unserer Bücherei vertretenen Arbeiten, die sich vielfach auf Gesteinsuntersuchungen für bauliche Zwecke beziehen, haben ihm in den technischen Fachkreisen einen besonderen Ruf verschafft. Insofern wir über eine andere Auszeichnung als unser Korrespondentendiplom nicht

verfügen, haben wir auch in diesem Falle durch die Erneuerung desselben unserer Hochschätzung des Jubilars Ausdruck gegeben.

Eine unsere Anteilnahme beanspruchende Feier war auch das 50jährige Berufsjubiläum des Herrn Johann Menhardt, welcher in der für unsere Druckschriften arbeitenden Gesellschafts-Buchdruckerei der Gebrüder Hollinek seit langen Jahren die Stelle eines metteur en pages innehat und durch dessen Hände (abgesehen von einigen Unterbrechungen wegen erst während der letzten Jahre zeitweilig eingetretener Unpäßlichkeiten des Jubilars) seit langer Zeit alle unsere Veröffentlichungen gegangen sind. Die Direktion hat nicht unterlassen, dem wackeren und pflichtgetreuen Manne, der stets eine lebhaft anhängliche an unser Institut gezeigt hat, bei dem erwähnten Anlaß ihren Dank und die aufrichtigsten Glückwünsche zum Ausdruck zu bringen.

Da in diesem Bericht ohnehin, und zwar zufällig mehr als sonst von Jubiläen die Rede ist, mag hier auch des Umstandes gedacht werden, daß die Deutsche Geologische Gesellschaft in Berlin sich freundlichst daran erinnert hat, daß am 2. Dezember 1918 seit meiner Aufnahme in die Gesellschaft 50 Jahre verstrichen waren. Für die betreffende in den ehrendsten Worten abgefaßte und von sämtlichen Vorstandsmitgliedern unterzeichnete Zuschrift spreche ich an dieser Stelle nochmals meinen Dank aus.

Eine leider unvermeidliche Aufzählung ist unserer bisherigen Gewohnheit zufolge die Nennung der Namen jener Fachgenossen oder dem Fach nahestehenden Personen, von deren Ableben wir im Berichtsjahre Kunde erhalten haben.

Die folgende Liste ist wieder wie schon einige Male vorher von Dr. L. Waagen zusammengestellt worden. Darin wird zuerst ein Nachtrag zu dem Verzeichnis der Toten des Jahres 1917 gegeben, woran sich die Liste der Verstorbenen des Jahres 1918 anschließt.

Daß wir speziell das Ableben des Regierungsrats Dr. Matosch und eines tüchtigen jüngeren Geologen, des Dr. Spitz, zu beklagen haben, mußte schon vorher erwähnt werden. Ueberdies finden wir in der Liste noch den Namen eines ehemaligen langjährigen Mitgliedes unserer Anstalt, nämlich des früheren Vorstandes unseres chemischen Laboratoriums, Regierungsrat Konrad John v. Johnesberg, der zwar seit einigen Jahren in den Ruhestand getreten war, aber bis zu seiner letzten schweren Erkrankung noch immer ein lebhaftes Interesse an den Vorgängen in unserem Hause bekundet hatte.

Zu dem Verzeichnisse der Verstorbenen des Jahres 1917 sind folgende Namen nachzutragen:

Francois Cyrille Grand'Eury, em. Prof. der Mineralogie an der Bergwerksschule in St. Etienne, starb am 22. Juli im 80. Lebensjahre. War Korrespondent der Anstalt seit 1879.

Hans L. Norberg, schwedischer Geologe und Spitzbergenforscher, starb am 27. September in Kalslet bei Tromsø.

George Charles Crick, Paläontologe am Brit. Museum, verschied am 18. Oktober, 61 Jahre alt.

Prof. Edward Hull, M.-A., L.-L.-D., F.-R.-S., früherer Leiter der geol. Landesvermessung in Irland und Prof. der Geologie am Royal College of Science in Dublin, starb am 18. Oktober im 89. Lebensjahre.

Dr. R. Nicklès, Prof. der Geologie an der Universität Nancy, starb am 4. November im Alter von 58 Jahren.

Albert Homer Purdne, Prof. der Geologie an der Universität von Arkansas und Staatsgeologe von Tennessee, starb am 12. Dezember.

Wladimir Amalitzky, Prof. der Geologie an der Universität Warschau, starb am 28. Dezember in Kislowodsk im Alter von 58 Jahren.

Von Verlusten des Jahres 1918 sind bisher bekannt geworden:

Dr. Kurt Lampert, Vorstand der württembergischen Naturaliensammlung und Oberstudienrat, starb am 21. Jänner im 60. Lebensjahre.

Dr. Joh. Justus Rein, Geh. Regierungsrat, Prof. der Geographie, verschied in Bonn am 23. Jänner im 83. Lebensjahre.

Dr. Hugo Mylius, Privatdozent für Geologie an der techn. Hochschule München, starb im Jänner im Alter von 32 Jahren.

Hofrat Jiriček, Prof. der slawischen Philologie und Handelskunde, dessen Werke, besonders die folgenden: „Handelsstraßen und Bergwerke in Serbien und Bosnien während des Mittelalters“ und „Ragusa in der Handelsgeschichte des Mittelalters“ auch für die Lagerstättenkunde von größter Bedeutung sind, starb Mitte Jänner in Wien im Alter von 63 Jahren.

Dr. Amos Peaslee Browne, Prof. der Geologie an der Universität in Germanstown, Pa., starb ebenfalls im Jänner, 54 Jahre alt.

Dr. George Alexander Louis Lebour, Prof. der Geologie am Armstrong College und Leiter dieser Anstalt, starb am 7. Februar in Newcastle-upon-Tyne, 70 Jahre alt.

Senator Pietro Blaserna, Prof. der Physik in Rom, in Geologenkreisen bekannt als Präsident der italienischen Kommission zur Erforschung des Erdbebens in Messina, starb Ende Februar im Alter von 82 Jahren.

Dr. George Jennings Hinde, Paläogeograph und stellvertretender Vorsitzender der geologischen Gesellschaft in London, starb am 18. März in South Croydon im 80. Lebensjahre. War Korrespondent der Anstalt seit 1881.

Prof. Alfons Müllner, em. Prof. der technischen Hochschule in Wien, Konsulent des k. k. Ministeriums für öffentliche Arbeiten und des Ackerbauministeriums, bekannt durch seine Forschungen über die Geschichte des Eisens, starb am 27. März im 78. Lebensjahre.

Bergrat August Brunlechner, em. Prof. und Direktor der Bergschule in Klagenfurt, der sich durch seine mineralogische und lagerstättenkundliche Durchforschung Kärntens auch in Geologenkreisen einen Namen machte, starb am 24. April zu Klagenfurt im 70. Lebensjahre.

Dr. Nils Olaf Holst, schwedischer Staatsgeologe, starb in Jemshögsby im Alter von 72 Jahren.

Robert Marc, a. o. Prof. für physikalische Chemie am mineralogischen Institut der Universität Jena, fiel am 1. Mai bei Bapaume im 42. Lebensjahre.

Grova Karl Gilbert, L.-L., D., Geologe am U. S. Geol. Survey, starb ebenfalls am 1. Mai in Jackson, Mich., im Alter von 75 Jahren.

Dr. A. Matosch, Oberbibliothekar der geologischen Reichsanstalt, starb am 8. Mai im 67. Lebensjahre (s. Nachruf in den Verhandl. 1918, Nr. 6, S. 125).

Dr. Adolf Schwager, Landesgeologe bei der geognostischen Untersuchung im Oberbergamt München, starb am 11. Mai, 68 Jahre alt.

Dr. Franz Ryba, Prof. der Mineralogie, Geologie, Petrographie, Paläontologie und Lagerstättenlehre an der montanistischen Hochschule in Příbram, starb am 18. Mai im 51. Lebensjahre (s. Verhandl. 1918, Nr. 6, S. 128).

Henry Shaler Williams, Prof. der Geologie an der Yale-Universität, starb am 31. Juli im Alter von 44 Jahren.

Konrad John v. Johnesberg, Regierungsrat und Vorstand des Laboratoriums der Geol. Reichsanstalt im Ruhestand, starb zu Wien am 28. Juni im Alter von 66 Jahren (s. Nachruf in den Verhandl. 1918, Nr. 8, S. 179).

Dr. Albrecht Spitz, Assistent der Geologischen Reichsanstalt, Kriegsgeologe und Fähnrich der k. u. k. Kriegsvermessungsabteilung Nr. 8, verunglückte am 4. September bei einer Dienstreise im Ortlergebiete im Alter von 35 Jahren (s. Verhandl. 1918, Nr. 11, S. 243).

Dr. Friedrich Berwerth, Direktor der mineralogischen Abteilung des Hofmuseums und a. o. Professor an der Universität, starb am 22. September. Korrespondent seit 1900.

Heinrich Graf Larisch-Mönnich, der bekannte Kohlen-gewerke, starb am 8. Dezember im Alter von 68 Jahren.

Geologische Aufnahmen und Untersuchungen.

Ueber geologische Aufnahmen und damit zusammenhängende Untersuchungen, wie sie in normalen Zeiten unsere Hauptaufgabe bildeten, ist leider bezüglich des Jahres 1918 relativ wenig zu berichten. Abgesehen von der Verringerung des für diese Zwecke verfügbaren Personals durch militärische Einberufungen, wie sie während der betreffenden Zeit fortbestanden, waren die Geologen der Anstalt, so weit sie noch auf Aufnahmen zu entsenden gewesen wären, durch besondere Aufträge meist so stark in Anspruch genommen, daß ihnen wenig Zeit für die regelrechte Tätigkeit übrig blieb. Dazu kamen die gesteigerten Schwierigkeiten des Reisens und vor allem die Schwierigkeiten der Verpflegung und Ernährung, welche in manchen Gebieten einen hohen Grad erreicht hatten. Zu dem hatten selbst in den Gegenden, in welchen ein Geologe noch halb und halb die Möglichkeit gehabt hätte, Unterkunft und Speisung zu finden, die

Preise namentlich für die Nahrungsmittel eine so große Höhe, daß die unseren Mitgliedern bewilligten Reisegelder, welche noch immer nach einem bereits in den 70er Jahren des vorigen Jahrhunderts aufgestellten Schema bemessen werden, nicht entfernt hinreichen konnten, die Auslagen für die betreffenden Reisen zu decken. Das machte sich begreiflicherweise recht fühlbar. Denn es erschien doch als eine starke Zumutung für den Einzelnen, die Kosten für längere Reisen zum größten Teil aus eigener Tasche zu bezahlen.

Immerhin wurden die betreffenden Arbeiten nicht durchwegs bei Seite geschoben.

Vizedirektor Hofrat M. Vacek hat die Revisionen des Vorjahres im Triebener Winkel und im unteren Paltentale, nordwärts auf das Blatt Admont—Hieflau fortgesetzt. Den Gegenstand der Untersuchung bildeten im verflossenen Sommer hauptsächlich die mosaikartigen Lagerungsverhältnisse, welche am Nordrande der Grauwackenzone, in der Strecke Admont—Johnsbach—Radmer, entlang dem Kontakte des älteren Gebirges mit der Triaszone herrschen. In einzelnen Details konnte hier das Kartenbild sorgfältiger durchgeführt werden.

Bekanntlich ist das Auftreten der verschiedenen Formationsreste von Obersilur, Unterdevon, Oberkarbon und Perm, in welche sich, neben der Hauptmasse des Kristallinischen, die sogenannte Grauwackenzone bei näherer Betrachtung auflösen läßt, ein äußerst unregelmäßiges und größenteils fragmentarisches. Es gehört daher einige Erfahrung aus dem ganzen Bereiche der Grauwackenzone dazu, die oft nur kleinen, isolierten Reste der genannten Formationen als solche zu erkennen und sich über die Möglichkeit ihres oft ganz unverhofften Vorkommens klar zu werden. Dies letztere gelingt nur, wenn man einmal erkannt hat, daß die verschiedenen Formationen, welche an der Zusammensetzung der Grauwackenzone teilnehmen, nicht etwa eine kontinuierliche Ablagerungsreihe bilden, sondern vielmehr einer mehrfach unterbrochenen Kette von Ablagerungsprozessen entsprechen, welche durch lange Perioden des Nichtabsatzes voneinander getrennt waren, daher stratigraphisch scharf geschieden sind durch negative Phasen, während welcher im zeitweilig trockengelegten Terrain das Gegenteil der Sedimentation, nämlich ausgiebige Korrosion ihre weitgehenden Wirkungen übte.

Es wurde schon in den seinerzeitigen Berichten über die Aufnahmen in der Grauwackenzone Nordsteiermarks und Niederösterreichs immer wieder mit Nachdruck betont, daß selbst an Stellen, wo man mehrere der am Aufbaue dieser Zone teilnehmenden Formationsgruppen im selben Profile beobachten kann, dieselben unkonform übereinander lagern; so speziell zum Beispiel in der Gegend des Steirischen Erzberges (vgl. Führer V zum Geol. Kongreß Wien 1903 und Jahrb. 1900, S. 23). Unter dem Gesichtspunkte dieser mehrfachen Unkonformität wird dann das sprunghafte Auftreten sowie das sporadische Vorkommen verständlich, welches die vereinzelten, isolierten Reste von Obersilur, Unterdevon und Eisenstein-

formation zeigen, wie man sie in der Strecke Radmer—Johnsbach—Admont tatsächlich beobachtet.

Im größten Teile dieser Strecke bildet Quarzphyllit die unmittelbar ältere Unterlage der Trias. Die normalerweise zwischen Trias und Quarzphyllit fallenden Formationen treten dagegen an der Kontaktgrenze nur in einigen vereinzelt Resten auf, die sich hier zwischen Trias und Quarzphyllit einschalten. So löst sich die große, zusammenhängende Masse von Silurkalk, welche den Gneißbrücken des Blasseneck im Norden einrahmt und im Zeyritzkampel kulminiert, gegen das Radmertal abwärts in einen ganzen Schwarm von Relikten auf, welche die einst viel größere Ausdehnung der Silurkalkdecke beweisen. Einzelne dieser Relikte tauchen sogar erst mitten aus der Schichtmasse des Werfener Schiefers klippenartig auf. Eine solche Klippe kreuzt man auf dem Wege von Schaidegger zur Neuburgalpe. Eine andere verrät sich in dem Aufrisse des oberen Weinkellergrabens. Auch Reste von Unterdevon, in seiner typischen Entwicklung als Wechsel von Sauburger Kalk und Rohwand, finden sich sowohl in dem kleinen Höcker, auf welchem die Kirche von Radmer a. d. Stube steht, wie auch gegenüber am Eingang zum Finstergraben. Eine zweite Gruppe von Unterdevonresten findet sich südlich vom Haselbachgraben sowie auf dem Pleschberg und Ochsenriedel. Von diesen unterdevonischen Resten unabhängig lagern die zwei allbekannten Vorkommen von Eisensteinformation in der Radmer und bei Johnsbach, welche nach allen Charakteren dem Spateisensteinzuge angehören, der wahrscheinlich schon permischen Alters ist. Von Oberkarbon, wie es in der Talfurche Liesing—Palten—Lassing typisch entwickelt ist, fand sich in der Strecke Admont—Johnsbach—Radmer bisher keine Spur, ähnlich wie bei Eisenerz.

Ganz verschieden von den Sideritvorkommen in der Radmer und bei Johnsbach, welche mit Gollrad, Neuberg und Altenberg gut übereinstimmen, zeigen die Vorkommen westlich von Admont (Röthelstein, Treffninggraben, Pesendorfer Erzgrube) einen ganz anderen Typus. Hier scheint man nur eine brecciöse, aus einer Umlagerung von Unterdevon und Eisenerzformation entstandene Sekundärbildung abgebaut zu haben, welche nach ihrer Lagerung stratigraphisch schon an die Basis des Werfener Schiefer zu stellen wäre. Besonders die Breccien der Pesendorfer Grube haben eine auffallende Aehnlichkeit mit der Breccie, welche man am Erzberge im Peter Tunner-Stollen kreuzt, wo sie auf das klarste die Serie des Werfener Schiefers eröffnet. In der Gegend von Admont schaltet sich aber zwischen diese Erzbreccie und den Werfener Schiefer noch weiter eine merkwürdige Breccie von lichthem Flaserkalk ein, die als feste Bank sich aus der Gegend von Admont, über Treffning und Pesendorfer Grube, bis auf die Höhe des Dürenschöberl kontinuierlich verfolgen läßt. Diese charakteristische Breccie, welche in der Admonter Gegend vielfach zu Rohbauten benützt wird, scheint hauptsächlich aus der Zerstörung des Sauburger Kalkes entstanden zu sein, mit dessen Gesteinscharakter die Bruchstücke eine

auffallende Aehnlichkeit zeigen. Die Bildung solcher basaler Breccien stimmt sehr gut mit der transgressiven Lagerung der Trias und erklärt das fragmentarische Auftreten der paläozoischen Formationen entlang der Kontaktgrenze.

Der Chefgeologe Regierungsrat Georg Geyer unternahm einige Exkursionen zu Revisionszwecken im Bereich des nunmehr druckreifen Blattes Gmunden und Schafberg und wandte sich hierauf dem Abschluß der geologischen Neuaufnahme im Kalkalpengebiet des Blattes Salzburg (Zone 14, Kol. VIII) zu.

Diese durch die mit dem Kriege zusammenhängenden Verhältnisse erschwerte Arbeit konnte bis auf wenige noch wünschenswerte Begehungen so weit durchgeführt werden, daß der den Kalkalpen zufallende Teil jenes Blattes im Ganzen ebenfalls als für den Farbendruck fertiggestellt angesehen werden darf. Einerseits wurden die Begehungen in der weiteren Umgebung von Salzburg selbst unternommen, soweit dies die Verpflegungsschwierigkeiten zuließen; andererseits konnte auch das dem Untersberg nördlich vorliegende Hügelland des Kritzerbergs und Walserbergs bis zur Salzach an der bayrischen Grenze untersucht werden.

Außerdem wurde noch die Gegend zwischen dem Schoberberg und Gaisberg entlang der zumeist durch Glazialschotter maskierten Flyschzone behufs eines Anschlusses an die durch Prof. Abel in der benachbarten Region begangenen Landstrecken besucht.

Die wichtigsten Ergebnisse der Arbeit bestanden in der Verfolgung des im Glasenbachgraben schön aufgeschlossenen aus Rhät, dem tiefsten Lias, wie aus den höheren Liasstufen bestehenden Profiles über die Gehänge des Gaisberges bis über die Zistetalpe gegen die Judenbergalpe, ferner in der Berichtigung der Ausscheidungen auf dem Lidaunbergzuge, sowie in der Umgrenzung mehrerer Flyschinseln innerhalb der Moränenlandschaft entlang der tief eingeschnittenen Fuschler Ache.

Im Bereich des Wacht- und Walserberges bei Marzoll konnte eine stärkere Ueberdeckung durch die eiszeitlichen Moränen auf der Karte zum Ausdruck gebracht werden.

Von Herrn Prof. O. Abel, der wie in früheren Jahren als externer Mitarbeiter sich, wie oben angedeutet, in der Nachbarschaft des von Herrn Geyer begangenen Gebiets betätigte, habe ich einen Bericht nicht erhalten.

Der Chefgeologe G. v. Bukowski hatte diesmal die Aufgabe, die Aufnahme der südöstlichen Sektion des Kartenblattes Cattaro für die Detailkarte Süddalmatiens im Maßstabe 1:25.000 zu vollenden. Die großen Schwierigkeiten verschiedener Art, die sich den geologischen Untersuchungen in jenem Gebiete dieses Jahr entgegenstellten, veranlaßten ihn jedoch, von einer Reise dorthin und von der Kartierungsarbeit abzustehen. Er war statt dessen mit vorbereitenden Arbeiten für die Herausgabe der besagten Karte und mit paläontologischen Studien, die sich auf sein kleinasiatisches Material bezogen, beschäftigt.

Chefgeologe Prof. Ing. A. Rosiwal hat von den beiden ostböhmisches Kartenblättern Königgrätz, Elbeteinitz und Pardubitz

bitz (Zone 5, Kol. XIII) sowie Hohenmaut und Leitomischl (Zone 6, Kol. XIV), über deren Ausfertigung für den Farbendruck schon im letzten Jahresberichte Mitteilung gemacht wurde, das erstgenannte Blatt bereits der Drucklegung zugeführt. Für das zweite dieser Blätter, welche von Hofrat Prof. Jahn (Kreideformation) und Prof. Rosiwal (Kristallin. Anteil) gemeinsam aufgenommen wurden, sind noch einige Ausscheidungen am Ostrande der Kontaktzone des Nassaberg—Kamenitzer Granits gegen die präkambrische Schieferhülle in den Grauwackengesteinen von Richenburg—Hlinsko detaillierter kartographisch ausgearbeitet worden. Hiervon verdienen besonders die nördlich und westlich von Hlinsko nahe dem Kontakte kristallinisch gewordenen Grauwacken eine spezielle Erwähnung.

Innerhalb des dritten, von den genannten Geologen vor Jahren neu aufgenommenen, aber noch nicht vollends abgeschlossenen Kartenblattes Senftenberg (Zone 5, Kol. XV) wurde der von Prof. Rosiwal bisher bearbeitete kristallinische Anteil nach Fertigstellung der Osthälfte des Blattes auch in der NW-Sektion, soweit die Begehungen reichten, ausgearbeitet und im Maßstabe 1:75.000 reduziert dargestellt (Umgebungen von Rokitzitz).

So besteht also die Hoffnung, daß die erwähnten böhmischen Gebiete endlich in moderner Weise geologisch kartiert sein werden.

Infolge der Prof. Rosiwal übertragenen Supplierung der Vorlesungen über Mineralogie und Geologie und seiner späteren Berufung an die Wiener technische Hochschule blieb jedenfalls die diesjährige Tätigkeit des genannten Chefgeologen auf die obigen Ausfertigungen der von ihm früher aufgenommenen geologischen Karten beschränkt.

Die restlichen Aufnahmsarbeiten an dem Sudetenblatte Freiwaldau (Zone 5, Kol. XVI) konnten leider aus den schon im Vorjahre erwähnten Gründen auch in diesem Sommer von dem Genannten nicht weitergeführt werden.

Chefgeologe Dr. Julius Dreger brachte die Neuaufnahme des Kartenblattes Radkersburg und Luttenberg (Zone 19, Kol. XIV) in Südsteiermark „bis auf einige mögliche Schichtgrenzenveränderungen“ — wie er in seinem Bericht schreibt — zum Abschlusse.

Der zu Steiermark gehörige Anteil dieses Kartenblattes umfaßt die östlichsten Ausläufer der windischen Büheln, deren Bildungen aus sarmatischen und pontischen Absätzen bestehend, den rein marinen Leithakalk-, Mergel- und schlierartigen Ablagerungen in der Gegend südöstlich von Marburg aufgelagert sind. Während im Gebiet des Bacher- und Poßruckgebirges die allmählich eingetretenen Bodensenkungen an einem verwickelten Bruchsystem schollenweise stattgefunden zu haben scheinen, senkte sich das Gebiet östlich zu größerer Tiefe und es verschwinden nach und nach die älteren Gesteine immer mehr von der sichtbaren Oberfläche, bis am Ostufer der Drau zwischen Luttenberg und Radkersburg nur noch quartäre Gebilde hervortreten. Es unterliegt aber keinem Zweifel, daß auch hier in nicht großer Tiefe pliocäne Absätze angetroffen werden müßten, die, wie eine Bohrung in Ungarn unweit von Luttenberg zeigte, wenigstens örtlich eine Mächtigkeit von

Hundertern von Metern erreichten. Wir können nach Dreger wohl annehmen, daß unter den pontischen dann noch die sarmatischen und die rein marinen miocänen Sedimente und alle jene alpinen Gesteine erwartet werden dürfen, wie sie in den Gebirgszügen und vereinzelt Inselgebirgen zutage treten, die unser Gebiet umgeben.

Die Abgrenzung und Altersbestimmung der jungen Bildungen im Kartengebiet und im Nachbargebiete auf dem Blatte Marburg konnte fast ganz durchgeführt werden; es sind nur wenige Stellen, die in Folge der Ungunst der Verhältnisse nicht genügend begangen werden konnten. Wir haben leider — sagt Dr. Dreger — nicht viel Hoffnung, daß sich letztere in naher Zeit ändern werden.

Die Untersuchungen auf dem neu in Angriff genommenen Blatte Deutsch-Landsberg und Wolfsberg (Zone 18, Kol. XII) erstreckten sich größtenteils auf jene Gebiete im Osten, die sich unmittelbar den jungtertiären Bildungen im Kartenblatte Leibnitz und Wildon anschließen und die im Süden (bei Schwanberg) und im Norden (südlich von Mooskirchen) durch untermiocäne, Braunkohlen führende Süßwasserschichten vertreten sind, sonst aber aus schlierartigen Ton-schichten, Sand-, Lehm- und Schotterablagerungen bestehen. Die Feststellung der Grenzen gegen die kristallinen Gesteine der Koralpe ist durch mächtige jüngere, lokale Schottermassen nicht selten sehr erschwert; es sind letztere oft auch nicht befriedigend von solchen miocänen Alters zu trennen.

Im kristallinen Koralpengebiet konnten nur (hauptsächlich wegen den schlechten Verpflegungsmöglichkeiten) Uebersichtsbegehungen gemacht werden, die sich auf den Südosten des Blattes beschränkten, wo im großen und ganzen ein ziemlich gleichartiges Glimmerschiefer- und Gneisgestein vorherrscht, das aber bei genauer Betrachtung starken Wechsel in seiner Zusammensetzung aufweist und häufig von Hornblende-gesteinen durchsetzt wird, welche auch als kilometerlange, sich aus dem Verwitterungsgrus und Lehm der Schiefer hervorhebende Züge die Eintönigkeit des Gesteines unterbrechen. Einlagerungen von kristallinen Kalken treten mehr in den Hintergrund.

Chefgeologe Bergrat Fritz v. Kerner sah sich durch Verpflegungsschwierigkeiten genötigt, die geplanten Anschlußarbeiten an das Blatt Sterzing—Franzensfeste zu verschieben und sich verschiedenen Ergänzungsarbeiten in der Westhälfte des Blattes Matrei zuzuwenden. Aus der Reihe der gewonnenen Ergebnisse seien angeführt: die Auffindung eines vollständigen, auch noch den Verukano einschließenden Triasprofiles auf der Weißen Wand bei Matrei, die Feststellung einer mächtigen Entwicklung von Carditaschiefern am Ostgrate des Kalbjoches, die Entdeckung zweier neuer Vorkommen von Glimmerdiabas am Nöblacher Joche, welche die Verbindung zwischen den auf der Nord- und Ostflanke dieses Berges liegenden Diabasvorkommen herstellen und der Nachweis eines Quarzphyllitkeiles an der Basis der rhätischen Glimmerkalke des Gipfels der Kirchdachspitze.

Der Chefgeologe Bergrat Dr. Karl Hinterlechner beschränkte sich auch im abgelaufenen Sommer auf sein früheres Aufnahmegebiet in Böhmen, das heißt auf die Aufnahmen im Bereiche des Karten-

blattes Ledeč—Vlašim (Zone 7, Kol. XII). Da er durch anderweitige Arbeiten vielfach in Anspruch genommen war, widmete er der Feldaufnahme im ganzen nur 38 Tage, also gut ein Drittel der normalen Aufnahmezeit.

Territoriell arbeitete er einerseits in der Umgebung von Vlašim und anderseits bei Ledeč.

Bei Vlašim vervollständigte er die vorjährigen Arbeiten; diesbezüglich kann deshalb kurz auf den vorjährigen Jahresbericht verwiesen werden.

In der Umgebung von Ledeč kam die nordwestliche Ecke des Kartenblattes zur Neuaufnahme. Hier wurde vor allem der graue Gneis im Sinne der Reichsanstalts-Geologen ausgeschieden. Betreffs der Kalke auf der alten Karte wurde ihr dortiges Vorkommen zwar sichergestellt, allein die neue Art ihrer Darstellung weicht von der früheren ab. Die Kalke stellen nämlich eine ganze Serie von Horizonten vor, die im Sinne der Lagerungsverhältnisse im östlichen Teile des Zručer Bogens nordöstlich streichen und nordwestlich einfallen. In gleicher Weise wurden gewisse graue Quarzite behandelt. Südlich von Pavlov wurde bis über dem Gipfel des Melechov der Zweiglimmergranit angetroffen, so daß von der nordöstlichsten Blattecke bis zum Melechov die Grenzkongruenz mit der seinerzeitigen Darstellung im Blatte Deutschbrod gesichert ist. Diluvialer Lehm verhüllt manchenorts die Verhältnisse mehr als erwünscht ist. Speziell bezüglich der Gegend südlich der Sazava sei übrigens erwähnt, daß dieses Gebiet Quarzgerölle in ziemlicher Menge führt. In letzterer Hinsicht kommen vorläufig besonders in Betracht die Umgebungen von Bojišt (West), Seehöhe K. 480 und St. Adalbert K. 473.

Gangquarzgerölle wurden indes von Hinterlechner auch auf dem rechten Ufer der Sazava gefunden wie östlich Ledeč (Seehöhe 404) und bei Hammer (K. 434).

Der Sektionsgeologe Dr. Wilhelm Hammer konnte ebenfalls nur einen Teil seiner Zeit den ihm übertragenen Aufnahmearbeiten in Tirol widmen, insofern seine in dem Abschnitt über Untersuchungen in besonderer Mission zu besprechenden Reisen nach Serbien und Ungarn seine Tätigkeit sehr in Anspruch nahmen.

Das erste Ziel der diesmaligen Aufnahmen war die endgültige Fertigstellung der Kartenzeichnung des kristallinen Anteils auf dem Blatt Landeck (Zone 17, Kol. III), welches Ziel auch bald erreicht wurde. Es wurden in dieser Hinsicht einige Exkursionen in dem Gebirge südlich Roppen unternommen und dann im vorderen Kaunertal mehrere noch ausständige ergänzende Untersuchungen durchgeführt. Während es bei Roppen sich nur um die Fortsetzung bekannter Schichtzüge (Gneise, Amphibolite und Quarzite) handelte, betrafen die Ausflüge im Kaunertal das genauere Studium und die Einzelheiten der Kartendarstellung der großen Amphibolitmassen, welche die Hochgipfel der Oelgrubenspitzen (bei Kaltenbrunn) und des Radelsteinkammes bilden, sowie die Abgrenzung der Biotitgranitmasse des Schweikert. Es konnte dabei das Vorhandensein zahlreicher meridional verlaufender

Verwerfungen festgestellt werden. Ein durch Paßschwierigkeiten veranlaßter unfreiwilliger Aufenthalt in Landeck wurde zu Revisionen am Vennetberg verwendet.

Der übrige Teil der Aufnahmezeit wurde der Fortführung der Aufnahmen auf dem Blatte Nauders (Zone 18, Kol. III) gewidmet. Es wurde der oberste Teil des Radurscheltales kartiert, der größtenteils in die gewaltige Granitgneismasse des Glockturms eingeschnitten ist. Schmale Schieferzonen schieben sich an der Peripherie derselben in den Granitgneis ein und lassen stellenweise starke tektonische Störungen erkennen. An dem Schieferkeil, der zwischen Rifflkarspitze und Rotem Schragen den Grat überschreitet, wurde auch ein ganz kleines Vorkommen kristallinen Kalkes aufgefunden, begleitet von quarzitischen und mylonitischen Schiefern und Amphibolit. Die östliche Fortsetzung der Glockturmmasse wurde dann bei einem längeren Aufenthalt im Gepatschhaus (im obersten Kaunertal) kartiert und von diesem Standquartier aus auch der Anschluß an die in früheren Jahren durchgeführte Aufnahme des Gepatschfernerstockes hergestellt. An die Granitgneise des Glockturm reißen sich gegen Süden hin starke Züge von Amphibolit an, als Fortsetzung des Tonalitzuges der Henne siegelspitzen. Südlich davon tritt man dann in die ausgedehnten Schiefergneisregionen des Gepatschfernes ein, welche auch noch von verschiedenen Amphibolit- und Granitstreifen durchzogen werden, bei durchwegs sehr steiler Stellung der Schichten. Die Zone der Ganggesteine Rojen—Malag—Karlsitzen finden in einem Diabasgang am Nöderberg ihre östliche Verlängerung sowie in Porphyritgeschieben des Gepatschferners.

Sektionsgeologe Dr. O. Ampferer konnte infolge allzu hoher Teuerung und unüberwindlicher Schwierigkeiten in der Lebensmittelbeschaffung die für den Sommer 1918 geplanten Aufnahmearbeiten im Bereiche des Blattes „Schneeberg—St. Aegy“ (Zone 14, Kol. XIII) nicht zur Ausführung bringen.

Dafür gelang es im Spätherbst mit Hilfe einiger Freunde in Tannheim eine geeignete Unterkunft zu gewinnen, um von dort aus die Neuaufnahme des tirolischen Anteiles von Blatt „Füssen“ (Zone 15, Kol. III) fortzusetzen.

Auch hier jedoch waren der Feldgeologie durch mannigfache Erschwernisse der Kriegszeit verhältnismäßig enge Grenzen gezogen.

So beschränkte sich die Aufnahmearbeit im wesentlichen auf den westlichen Abschnitt der Vilseralpen.

Die meiste Mühe erforderte dabei die Kartierung der jähren Südabstürze der Roten Flüh und des Schartschrofens sowie der Nordseite des Karettschrofens.

Am Gipfel der Roten Flüh sind an Verschiebungsklüften noch spärliche Reste von Partnachschichten inmitten von Wettersteinkalk zu sehen.

Es sind dies die letzten westlichen Reste jenes mächtigen Zuges von Partnachschichten, der vom Lechdurchbruch an als breites Band an der Südseite der Vilseralpen sich hinzieht und knapp vor seinem Auskeilen noch oberhalb der Tannheimer Hütte eine deutliche westschauende Faltenstirne zeigt.

An der Nordseite des Karetschrofens liegen die Verhältnisse auch wesentlich anders als sie auf der Karte der Vilser Alpen von Prof. Rothpletz seinerzeit dargestellt worden sind.

In der schmalen Mulde von Aptychenkalken fand sich noch ein Kern von bunten Zenomankonglomeraten.

Die Felsen an der Westseite der Scharte zwischen Karetschrofen und Hundsarschberg aber bestehen nicht aus Wettersteinkalk sondern aus Dachsteinkalk und Lias.

Auch am Westabfall des Lumberger Grates wurde in mittlerer Höhe ein Streifen von Dachsteinkalk und Lias entdeckt, wodurch die tektonische Zweiteilung der großen Hauptdolomitmasse dieses Berges deutlicher als durch einen Rauhwackenstreifen bezeichnet wird. Für die glaziale Geschichte des Tannheimertales konnten weitere Angaben gewonnen werden.

Nahe dem Gipfel des Rappenschrofens wurde noch ein Gletscherschliff samt Grundmoräne angetroffen.

Für die Moränenwälle, welche den Höfersee bei Tannheim stauen, konnte in einer neuen Grube die Beteiligung von typischer Grundmoräne festgestellt werden.

Sektionsgeologe Dr. Waagen hatte die Aufgabe, je nach Möglichkeit, entweder die Kartierungen im istrischen Kartenblatte Mitterburg—Fianona (Zone 25, Kol. X) zu beenden, oder das Studium der Lagerstätten von Mitterberg und der anschließenden Gebiete bei Kitzbühel fortzusetzen. Da nun eine Anfrage bei der Bezirkshauptmannschaft in Mitterburg—Pisino ergab, daß die Verpflegung in dem von Dr. Waagen zu kartierenden Gebiete nicht gewährleistet werden könne, so begab sich der Genannte zunächst nach Kitzbühel, um das Studium der Kupfererzlagerstätten in Angriff zu nehmen. Da aber auch dort eine Zuweisung von Nahrungsmitteln durch die Bezirkshauptmannschaft nicht möglich war, so mußten die Arbeiten auch in dem zweiten Gebiete wieder abgebrochen werden.

Da von Dr. Petrascheck nur eine zweitägige Reise ins Ostrauer Revier unternommen wurde und die für den Winter geplante Fortsetzung der Studien in diesem Kohlengebiet infolge der politischen Umwälzungen unterbleiben mußte, kann der Genannte diesmal über Ergebnisse der Reisen zum Zwecke der im Aufnahmeplan vorgesehenen Arbeiten nicht berichten, zumal auch die Fortführung der von demselben in Kärnten begonnenen Studien infolge anderweitiger Beschäftigung unterbleiben mußte.

Sektionsgeologe Dr. E. Spengler verwendete zunächst im Juli noch einige Tage zur Vollendung der bereits im Jahresberichte für 1917 erwähnten Neuaufnahme der Plassengruppe im Salzkammergute und begann hierauf mit der Kartierung des Spezialkartenblattes Eisenerz, Wildalpe und Aflenz (Zone 15, Kol. XII). In den letzten Tagen des Juli, im August, September und den ersten Tagen des Oktober konnte er die Aufnahme eines Gebietes durchführen, welches im Süden durch das Stübingtal bei Aflenz, im Osten durch den Seegraben, im Norden durch die Dullwitz und im Westen durch den Gebirgskamm des Fölzsteines und die Ilgner Alpels begrenzt ist.

Dieses Gebiet besteht aus drei geologischen Elementen: 1. einem kurzen Stück der hier sehr schmalen Grauwackenzone, 2. aus der Aflenzer Triasentwicklung und deren Uebergang in die hochalpine Triasserie des Hochschwabs, 3. aus der jungtertiären und quartären Ausfüllung des Aflenzer Beckens.

Die Grauwackenzone ist in dem begangenen Gebiete aus karbonen Kalken, Graphitschiefern und Quarzphylliten zusammengesetzt, welche wahrscheinlich auch karbonen Alter besitzen. Darüber liegt Porphyroid (= Blasseneckgneis Foullons und Vaceks), über diesem neuerdings eine dünne Lage Quarzphyllit. Darüber baut sich nun die stellenweise mit einer verrukanoähnlichen Konglomeratbank, sonst mit 500 m mächtigen Werfener Schiefern beginnende Triasserie der Nordalpen auf. Doch dürfte der Kontakt dieser Trias mit deren Unterlage einer schief gegen Süden ansteigenden Schubfläche entsprechen, da sich zwischen dem Porphyroid und Phyllit einerseits, die Werfener Schiefer andererseits an einzelnen Punkten nur wenige Meter mächtige, sehr stark ausgewalzte und gequetschte linsenförmige Partien von Silur-Devonkalk einschalten.

Bei der Begehung des Triasgebietes, welchem der größte Teil der Aufnahmstouren gewidmet war, konnte Spengler die ausgezeichneten Aufnahmen A. Bittners in allen wesentlichen Punkten bestätigen. Er konnte insbesondere mit voller Sicherheit den Beweis führen, daß das Gebiet der Aflenzer Triasentwicklung keinesfalls einer anderen tektonischen Einheit angehört als die Hauptmasse des Hochschwabs, daß vielmehr der ganz allmähliche Uebergang der reichgegliederten „Aflenzer“ Triasserie des Bürgeralpengebietes und des Schießlings im Süden in die „hochalpine“ Entwicklung des Fölzsteines und der Mitteralpe im Norden in den Wänden der Schönleiten und den Gehängen des Oischings schrittweise zu verfolgen ist. Die Aflenzer Trias besteht aus Werfener Schiefern in der skythischen, dunklen Dolomiten in der anisischen, einer sehr dünnen Lage weißen, zuckerkörnigen Ramsaudolomites, einem grauen Knollenkalk und einem weißen, felsbildenden dolomitischen Kalk in der ladinischen, drei Bändern typischen Reingrabener Schiefers mit Zwischenlagen von dunklen Plattenkalken in der karnischen, endlich schwarzen, dünnplattigen, sehr mächtigen Hornsteinkalken in der norischen Stufe; die hochalpine Fazies hingegen aus Werfener Schiefern, einer sehr mächtigen Masse von hellem Dolomit, welche von der Basis der anisischen Stufe bis in die norische reicht, und in welcher das Carditaniveau nur an ganz vereinzelter Stellen durch eine wenige Meter mächtige, bunte Verfärbungszone im Dolomit nachzuweisen ist, und darüber aus dunkelgrauem Hochgebirgsriffkalk.

Das Auftreten der Reingrabener Schiefer der Aflenzer Fazies in drei durch Kalklagen getrennten Bändern kann keinesfalls auf schuppenartige Wiederholung zurückgeführt werden, sondern die drei Schieferlagen bilden zweifellos — der Auffassung Bittners entsprechend — drei verschiedene stratigraphische Niveaus innerhalb der karnischen Stufe.

Der Unterschied beider Faziesgebiete erklärt sich in erster Linie durch den stärker terrigenen Charakter der Aflenzer Entwicklung, welcher besonders in der karnischen Stufe auf das Vorhandensein einer die Kalkalpen im Süden begrenzenden zentralalpinen Insel hindeutet.

Im Detail ergaben sich mehrere Änderungen gegenüber der Bittnerschen Aufnahme; so konnte zum Beispiel im Gegensatz zur Angabe Bittners gezeigt werden, daß die Dreiteilung der Reingrabener Schiefer auch im Feistringgraben und Seegraben vorhanden ist, und daß die Reingrabener Schiefer der Schießlingalpe einen von denen des Seegrabens völlig unabhängigen Zug bilden.

In tektonischer Hinsicht bildet das Triasgebiet zwischen Aflenzen und Seewiesen das Bild einer nicht nur in der Nord-Süd-, sondern auch in der Ost-West-Richtung zusammengepreßten, schüsselförmigen Mulde, welche durch intensive Kleinfaltung weiter kompliziert erscheint.

In dem im Allgemeinen schlecht aufgeschlossenen Aflenzer Tertiärbecken wurden einige neue Aufschlüsse im Süßwasser-Miocän aufgefunden und außerdem die weite Verbreitung diluvialer Ablagerungen (Moränen und Schotter) festgestellt, welche auf der älteren Karte völlig fehlen.

Dr. Gustav Götzinger setzte die geologischen Aufnahmen im Bereich der beiden nördlichen Sektionen des Blattes Salzburg (Zone 14, Kol. VIII) und des Blattes Mattighofen (Zone 13, Kol. VIII) fort. Unter anderem wurden auch am Nordabfall des aus Oberkreideflysch bestehenden Irrsberges Moränen und noch bis über 610 m Höhe erratische Geschiebe nachgewiesen, die aus der Rißeiszeit stammen müssen, da der Zellerseegletscher der Würmeiszeit südöstlich davon unter 600 m Höhe endete. Diese nordwärts angelagerten Moränen markieren zusammen mit dem mächtigen Endmoränenwall nordöstlich von Straßwalchen ein schönes Moränenamphitheater der Rißeiszeit um das später von den Niederterrassenschottern erfüllte Zungenbecken von Irrsdorf. Die Abgrenzung der Würm- und Rißbildungen, speziell der Moränen, war weiter besonders im Gebiet westlich vom Mattigtal Gegenstand der Begehungen, die nach geologischen und morphologischen Gesichtspunkten durchgeführt werden konnten, wenngleich sie sich schwieriger gestaltete, wo die Würmmoränen direkt den Rißmoränen angelagert sind, wie zum Beispiel nördlich vom Oichtener Moor. Bemerkenswert ist auch, daß stellenweise der Niveauunterschied zwischen der Hoch- und Niederterrasse sehr gering ist, zum Beispiel bei Ober-Weißau (zwischen Mattig- und Schwemmbachtal), wo die in die Hochterrasse in der Zwischeneiszeit gebildeten Täler während der Niederterrassenzeit stark zugeschüttet wurden, was besonders in der Nähe des damaligen Gletscherendes geschehen konnte. Das Oichtener Moor, eine Teilfurche des Salzachgletschers erfüllend, ist höchstwahrscheinlich im oberen Teil in Schlier eingesenkt; seine Ostflanke ist von Jungtertiärschotter vom Typus des Kobernauerswaldschotters gebildet, der hier in dem langgestreckten Rücken des Kalchgrubkammes nicht von Eis weggeschürft wurde (weil offenbar im Lee des Haunsberges gelegen). Die oberste Bedeckung des Kammes bilden flysch- und kalkreiche Würmmoränen. Die Würmmoränenland-

schaft in der weiteren Umgebung des Oichtener Moores zeigt stellenweise wegen geringer späterer Erosion noch eine recht intakte Erhaltung. Bei Egelsee (Umgebung von Michelbeuern) liegt offenbar ein typisches, jetzt vermoortes Söll, wie sie in Norddeutschland häufiger sind, vor. Nördlich dieser weiterhin bis Geretsberg verfolgten Jungmoränenwälle, die sich nach dem Ibmer Moos hin in terrassenförmigen Moränenstufen abdachen, bis zum Adenberg sind sichere (stärker verfestigte und verlehnte) Reißmoränen, indem sich aus ihnen gegen NW allmählich die Hochterrassenflächen, zum Beispiel von Gilgenberg, entwickeln. Sie werden wieder von lockeren Niederterrassenschottern, die bei Gundertshausen an Würmendemoränen beginnen, durchbrochen. In bezug auf die erwähnte Hochterrassenfläche ist aber der Adenberg als ältere, flyscharme und quarzreiche Moräne aufzufassen, welche die Hochterrasse überragt. Ältere Moränen als Reißmoränen konnten östlich in gleicher geographischer Breite, ja sogar noch weiter nach Norden vorgeschoben, nachgewiesen werden, wo sie gegenüber von Schützing (südlich von Neukirken) unter offenkundigen stark verfestigten, gebankten und durchklüfteten quarzreichen Deckenschottern auftreten, welche wieder die Hochterrasse bei Neukirken überragen, während anderseits etwas weiter südlich davon bei Perleiten am rechten Gehänge des Enknachtales diese Deckenschotter von Altmoränen überlagert sind, so daß man hier den Eindruck einer Verzahnung von Deckenschottern mit Mindelmoränen gewinnt.

Außer diesen Arbeiten wurden die Aufnahmen im Gebiet der Jungtertiärschotter des Kobernauserwaldes durch Ermittlung gelegentlicher Sand- und Tonhorizonte nach den Quell- und Grundwasseraustritten und nach den Gehängebändern in dem sonst nicht aufgeschlossenen Waldgebiet sowie im Flysch fortgesetzt, wobei unter anderem ein bisher unbekanntes Vorkommen von Nummulitensandstein, ganz vom Typus des bekannten von Mattsee, also gleichfalls mit zahllosen Nummuliten, südwestlich von Matzing, westlich vom Ober-Trumersee gefunden wurde.

An diese Darstellung unserer Aufnahmsarbeiten sei hiergeschlossen, was mir Herr Prof. Hibschr über die Tätigkeit unserer deutschen Fachgenossen im nördlichen Böhmen mitteilt.

Während des Jahres 1918 ruhte die geologische Arbeit in Nordböhmen infolge der Kriegsnot fast vollständig. Nur über folgende Arbeiten wäre kurz zu berichten.

Für den Druck vollständig fertig gestellt wurde im verflossenen Jahre durch J. E. Hibschr der Erläuterungstext und das Kartenblatt, das sich über das Gebiet der böhmischen Pyropen zwischen Trebnitz, Podseditz, Tribnitz, Starý, Krondorf und Meronitz erstreckt. Leider konnte die Drucklegung im Berichtsjahre nicht in Angriff genommen werden, sondern mußte hinausgeschoben werden, bis das Weitererscheinen der „Mineralogisch-Petrographischen Mitteilungen“ gesichert sein wird. Das Kartenblatt Meronitz—Trebnitz soll dann als 14. Blatt

der geologischen Karte des Böhmisches Mittelgebirges, die bis jetzt 13 Blätter umfaßt, angegliedert werden.

Im 34. Bande der „Mineralogisch-Petrographischen Mitteilungen“ veröffentlichte J. E. Hibsich zwei kleinere Arbeiten „Ueber dichte Zeolithe“ und über „Einige bemerkenswerte Drusen-Mineralie im Nephelinphonolith von Nestomitz bei Aussig a. d. Elbe.“

Von Oberlehrer A. Senger, Kleinschokau, wurden im abgelauenen Jahre die Hauyntephrite am Hutberge und Rabenstein bei Mertendorf im nordöstlichen Anteile des Böhmisches Mittelgebirges bearbeitet. Das Gebiet schließt östlich an Blatt Wernstadt der geologischen Karte des Böhmisches Mittelgebirges an. Die Arbeit dürfte demnächst in den Verhandlungen der geologischen Reichsanstalt erscheinen.

„Die geologische Geschichte des Kaiserwaldes seit dem Alttertiär“ betitelt sich eine Arbeit von Dr. J. Moscheles (Prag), die in den Verhandlungen der geologischen Reichsanstalt, 1918, veröffentlicht wurde. Mit dieser Arbeit soll der Versuch gemacht werden, mit Hilfe der morphogenetischen Methode die geologische Geschichte des Kaiserwaldes für die jüngere Vergangenheit darzustellen.

Von Arbeiten früherer Jahre, die Böhmen betreffen, in den Jahresberichten der geologischen Reichsanstalt bisher jedoch nicht erwähnt worden sind, wären folgende nachzutragen:

Dr. Ernst Nowak, Die Exkursionen des Prager geographischen Instituts nach Nordböhmen (Weckelsdorf, Riesen- und Isergebirge, Lausitzer- und Elbesandsteingebirge). Naturwissenschaftliche Zeitschrift „Lotos“. Bd. 63, Hft. 4. Ferner:

„Neue Anschauungen über die Tektonik des mittelböhmisches Altpaläozoikums“. Zentralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, 1915, S. 306—320.

Marie Kaulfersch, „Eine Exkursion in das östliche Vorland des Oberpfälzer Waldes“. Naturwissenschaftliche Zeitschrift „Lotos“. Prag. Bd. 64, S. 65—80.

Oberinspektor Anton Frieser, „Erzvorkommen im Kaiserwaldgebirge“. Mit geologischer und Grubenkarte. Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch, 1916. Nr. 2. — Vom gleichen Verfasser erschien auch eine „Montangeologische Karte der Braunkohlenreviere von Falkenau, Elbogen und Karlsbad“. 1:50.000. Verlag A. Becker, Teplitz-Schönau.

Prof. Dr. F. Wähner, „Zur Beurteilung des Baues des mittelböhmisches Faltengebirges“. Jahrbuch der geologischen Reichsanstalt. Bd. 66, S. 1—72.

Die Berichte über die Arbeiten unsrer galizischen und tschechischen Fachgenossen, wie sie früher den Jahresberichten beigegeben waren, müssen diesmal entfallen.



Reisen und Untersuchungen in besonderer Mission.

Zahlreich und zum Teil auch relativ umfangreich waren im Berichtsjahre wieder die Untersuchungen, welche von Mitgliedern des Institutes in besonderer Mission unternommen wurden. Diese Untersuchungen trugen wenigstens teilweise einen vorzugsweise wissenschaftlichen Charakter, wobei es sich darum handelte, Gelegenheiten für Beobachtungen in dem von den Kriegseignissen direkt betroffenen Gebieten nicht ungenützt vorübergehen zu lassen, welche Gelegenheiten namentlich durch die im ersten Teil des Jahres für uns noch günstige Kriegslage geschaffen waren. Andernteils handelte es sich um praktische Zwecke, die ihrerseits wieder oft mittelbar oder unmittelbar mit den durch den Krieg bedingten Verhältnissen und Bedürfnissen zusammenhingen. Dazu kamen natürlich noch verschiedene Begutachtungen und Studien, wie sie der gewöhnliche Lauf der Dinge für uns auch in normalen Zeiten mit sich bringt.

Für jene Arbeiten wissenschaftlichen Charakters gingen die Anregungen von der hiesigen Akademie der Wissenschaften aus, welche auch die betreffenden Reisemittel in liberaler Weise gewährte.

Einer derartigen Aufforderung von seiten der Akademie entsprechend, unternahm Herr Regierungsrat G. Geyer während des Monates August eine Bereisung des von ihm seinerzeit aufgenommenen Gebietes entlang der Karnischen Hauptkette zwischen Pontafel und dem Kreuzbergpaß bei Sexten in Tirol. Es handelte sich dabei um die Feststellung von Neuaufschließungen durch die ehemaligen Kriegsbauten entlang der durch den im November 1917 erfolgten Rückzug des italienischen Heeres frei gewordenen alten Südwestfront, woselbst die fortlaufenden Schützengräben und Zufahrtstraßen, Befestigungen und Kavernen in ausgedehntem Maße neue Entblößungen geschaffen hatten.

Aufgabe des Genannten war es nun, solche Punkte zu ermitteln, an denen diese neuen Aufschlüsse Aussicht boten, einzelnen offenen Fragen stratigraphischer oder tektonischer Natur näher zu treten, um diese Fragen in Zukunft durch Detailstudien lösen zu können. Ueber seine Wahrnehmungen wird Herr Regierungsrat G. Geyer seinerzeit an zuständiger Stelle kurz berichten.

Als Sachverständiger wirkte der Genannte bei der Beurteilung eines Gosaukohlenvorkommens nächst Roßleithen bei Windischgarsten mit und gab auch ein Gutachten über die Zulässigkeit der Eröffnung einer Schottergrube im Stadtgebiet von Steyr ab. Endlich wurde derselbe auch in diesem Jahre den vom Finanzministerium veranstalteten Untersuchungen bezüglich Erschließung neuer Salzlagerstätten durch Hofrat K. Schraml in Linz beigezogen und besuchte in dieser Mission die Umgebungen von Admont sowie das Haselgebirgsterrain bei Großmain nächst Salzburg.

Chefgeologe Prof. Ing. Rosiwal hat für die hiesige Nordbahn-Direktion eine eingehende Untersuchung des Melaphyrvorkommens von Rudno bei Krzeszowice bezüglich der Qualität und eventuellen Abbauergiebigkeit des Gesteines für eine Schottergewinnungsanlage

ausgeführt und über die Ergebnisse dieser Untersuchung sowie der von ihm vorgenommenen technischen Materialprüfung ein eingehendes Gutachten erstattet.

Ferner hat derselbe über Einladung des Mährischen Landesausschusses ein ausführliches Gutachten über die in der Denkschrift Hofrat Prof. Jahns zur Auswertung der Mineralschätze Mährens enthaltenen Vorschläge ausgearbeitet. Prof. Rosiwal wurde endlich auch in diesem Jahre als geologischer Sachverständiger des Elektr. Komitees des Mährischen Landesausschusses zur Beurteilung der Aufschlüsse an den projektierten Talsperrstellen im Thayatal oberhalb Znaim beigezogen und hat die Ergebnisse der bisherigen Sondierungsarbeiten in einem vorläufigen Gutachten zusammengefaßt.

Chefgeologe Bergrat Fritz v. Kerner hatte das Projekt einer großen Wasserkraftanlage im oberen Kerkagebiete vom karsthydrologischen Gesichtspunkte aus zu prüfen.

Ferner wurde er berufen, über die neuerdings für die Ausbeutung in Betracht gezogenen Imprägnations- und Infiltrationsvorkommen von Asphalt in den oberen Kreideschichten am Nordostfuß der Biokovo planina ein ausführliches geologisches Gutachten zu erstatten. Außerdem erhielt er den Auftrag, die teils protocéänen, teils mitteleocéänen Bauxitlagerstätten an den Rändern des Imotski polje einer genauen geologischen Beurteilung und Bewertung zu unterziehen.

In Tirol setzte Bergrat v. Kerner seine aus eigener Initiative unternommenen Spezialstudien über die Quellen fort. Sie sind nunmehr soweit gediehen, daß ein Ueberblick über die Gesichtspunkte, welche bei Anlage eines Quellenkatasters als maßgebend zu gelten hätten, erzielt erscheint.

Bergrat Dr. Karl Hinterlechner unternahm im Frühjahr eine mehrtägige Reise, um die Gegend an der mitteleuropäischen Wasserscheide bei Mähr.-Weißkirchen zu dem Zwecke zu studieren, der Wasserstraßen-Baudirektion in Wien ein einschlägiges geologisches Gutachten zu erstatten.

Auf ein Ansuchen der früheren k. k. Statthalterei in Prag unternahm der genannte Geologe zweimal eine Reise nach Libšic bei Prag, um dort in Angelegenheit einer Wehrerhöhung in der Moldau an kommissionellen Begehungen teilzunehmen.

Für dasselbe Amt gab Bergrat Dr. Hinterlechner zwei Talsperren-Gutachten ab, von denen das eine das Projekt bei Slatina nördlich Böhmischeskalitz und das andere jenes an der Kl. Aupa (Latatal) — also beide im Bereiche der Bezirkshauptmannschaft Trautenau — zum Gegenstande hatte.

In Ungarn untersuchte der Genannte ein Schwefelkiesvorkommen in der Umgebung von Schlaining. — Im Zusammenhange damit sei erwähnt, daß im zweiten Doppelhefte unseres Jahrbuches für 1917 über gewisse Erzvorkommen aus dieser Gegend von demselben Autor soeben eine Arbeit erschienen ist, die das Resultat seiner früheren dortigen Untersuchungen vorstellt.

Am Leithagebirge hatte Dr. Hinterlechner ein Vorkommen von umgeschwemmtem Leithakalk für ein Wiener Konsortium zu unter-

suchen. Für eine andere Firma führte derselbe ähnliche Studien bei Tüffer in Südsteiermark durch.

Dr. Wilhelm Hammer untersuchte im Frühjahr 1915 für eine Budapestener Gesellschaft mehrere Talklagerstätten im Gömörer Komitat in Oberungarn. Im Herbst unternahm derselbe eine zweiwöchige Reise in die Gegend von Nagybanya sowie ins Bihargebirge zur Begutachtung einiger Erzlagerstätten für einen privaten Unternehmer.

Von Ende April bis Mitte Juli beteiligte Dr. Hammer sich an einer von der Akademie der Wissenschaften veranlaßten geologischen Forschungsreise nach Altserbien und den Sandschak Novibazar. Ueber diese Untersuchung möge der gleich weiter unten folgende Bericht des Dr. Ampferer verglichen werden.

Sektionsgeologe Dr. O. Ampferer wurde von der Union-Baugesellschaft in Wien als geologischer Sachverständiger zur Beurteilung der geologischen Verhältnisse des Sprenbachtunnels in Vorarlberg herangezogen.

Im Auftrag der Vereinigten Textilwerke in Wien untersuchte derselbe dann eine längere Gehängestrecke im Pölstal bei Judenburg für den Einbau eines Lehenkanals zur Errichtung eines elektrischen Kraftwerkes.

Im Auftrag der Eisenbahnbauverwaltung führte derselbe weiter die Begehungen und geologischen Begutachtungen für die Projekte zur Ausnützung der Ennsstufen Weng—Groß-Reifling, Krippau—Altenmarkt sowie für den Bau des Stauwehres an der Mündung der Salza in die Enns durch.

Für das Projekt der Ausnützung der Ennsstufe Weng—Groß-Reifling war die geologische Prognose für einen 6700 m langen Tunnel durch den Kamm des Tamischbachturmes zu geben, die in einem Profil im Maße 1:25.000 vorgelegt wurde.

Wie im vorigen Jahre unternahmen Dr. O. Ampferer und Dr. W. Hammer gemäß einem Wunsche der Akademie der Wissenschaften in Wien eine geologische Forschungsreise nach Serbien und den Sandschak Novipazar, welche sich diesmal vom 27. April bis 8. Juli 1918 erstreckte.

Die Reise wurde mit Bewilligung und Unterstützung des Armee-Oberkommandos ausgeführt und hatte in jeder Hinsicht einen guten Verlauf und reichen geologischen Ertrag. Sie war als eine Ergänzung und Fortsetzung der vorjährigen Studien in südlicher Richtung geplant und kam auch so zur Durchführung.

Zunächst begaben sich die beiden Reisenden in das Gebiet der im Vorjahre entdeckten Karbonablagerungen nordwestlich von Valjewo, um dort weitere Fossilaufsammlungen zu veranstalten und einige neue Profile zu begehen. Die Ausdehnung der paläozoischen Ablagerungen im Flußgebiet des Jadar ist noch größer als im Vorjahr angenommen werden konnte.

Von Valjewo aus wurde dann das Maljen-Gebirge überquert und von Kosjerici aus eine Anzahl von Exkursionen nach allen Seiten unternommen.

Kosjerici liegt bereits in paläozoischem Gebirge südlich der großen Peridotit-Serpentinzone des Maljen-Gebirges. In die flach

gelagerten paläozoischen Schiefer sind tiefe mit Oberkreide erfüllte Buchten und in diese wieder Becken mit jungtertiären Ablagerungen eingefüllt. Kreide und Tertiär sind fossilführend und in dinarischer Richtung mäßig gefaltet.

Ostwärts von Kosjerici trafen die beiden Herren bei Tubici ein über 80 m mächtiges, auffallend reines Lignitflötz, das wahrscheinlich auch ins Tertiär gehören dürfte.

Von Kosjerici weg überquerten sie das paläozoische Gebirge über den Sarampov-Sattel und über Karan nach Užice.

Am Abstieg vom Sarampov-Sattel nach Karan begegneten sie tertiären Mergeln und Konglomeraten mit Einschlüssen von grünem Obsidian.

Von Užice aus bereisten die Herren nochmals das Zlatibor-Gebirge, um auch seine südlichsten Abschnitte und seine höchsten Erhebungen kennen zu lernen.

An der Westseite des Tornik entdeckten sie über Peridotit und einer Diabas-Hornsteinserie lichte Kalke vom Aussehen der Han Bulog-Schichten, die reichlich Halobien, Ammoniten und Orthoceraten enthalten.

Die Grenzverhältnisse der ungeheuren Peridotitmasse gegen die auf- und anlagernden paläozoischen und triadischen Schichten konnten an vielen Stellen eingehend erforscht werden.

Zum Schlusse wurde noch die schöne Chromeisenlagerstätte bei Semenjevo nahe der bosnischen Grenze besucht.

Nach einem kurzen Abstecher zur Ovčar Klisura und ins Kohlenbecken von Gornja Dobrina wendeten die beiden Geologen sich von Užice südwärts bis Sjenica.

Auf dieser Reise machten sie in Ljubiš und Nova Varoš längere Halte behufs ausgedehnter Seitenexkursionen.

In der Umgebung von Ljubiš sind die Werfener Schichten und die untere Trias sehr reich entwickelt.

In diese untere Trias sind mehrere dinarisch geordnete Grabenbrüche eingesenkt, in denen sich Streifen von oberer Trias erhalten haben. Bei Ljubiš wurden auch in der Trias zahlreiche Syenitdurchbrüche angetroffen.

Von Nova Varoš und später von Prijepolje aus untersuchten die beiden Geologen die urwaldbedeckte Zlatar Planina und die interessanten Aufschlüsse des tieferodierten Limtales.

Die Zlatar Planina ist trotz einer im Großen flach angeordneten Schichtfolge ausgezeichnet durch heftige gegen W bis NW gerichtete Ueberfaltungen, wie sie sonst nirgends in den serbischen Gebirgen bemerkt wurden.

Das von F. Kossmat im Jahre 1916 gezeichnete Limprofil zwischen Prijepolje und Priboi deckt sich nicht mit den von Hammer und Ampferer hier gewonnenen Erfahrungen.

Sjenica benützten die Genannten wieder als Ausgangsort für eine Reihe von Touren in die nähere und weitere Umgebung dieser türkischen Stadt.

Auch hier ließen sich die Beobachtungen von F. Kossmat, wonach er seine „Jaspis- Tuffit- und Serpentin- Formation dieser

Gegenden“ als dem Alter nach einheitlich und in die Tithon-Neokomzeit gehörig betrachtet, nicht bestätigen. Nördlich von Sjenica befinden sich zu beiden Seiten der Uvazklamm sehr schöne Aufschlüsse von Verrucano und Werfener Schichten. Westlich der Stadt entdeckte man dann eine brachiopodenreiche Triaszone. Der Besuch der Giljeva Planina ergab ein prachtvolles Profil eines selten frischen Peridotits, das von einer Diabas-, Tuffit-, Sandstein-Hornsteinserie und höher von Triaskalken überlagert wird.

Von Sjenica reisten die beiden Geologen über den Javorpaß nach Ivanjica. Hier hat man Gelegenheit, am Aufstieg zu diesem Passe die gut gegliederte untere Trias zu studieren, welche paläozoischen Schichten auflagert, die in der Umgebung von Ivanjica breite Ausdehnung gewinnen. Die auf der Karte von F. Kossmat eingetragene große Trachyt- und Andesitmasse von Ivanjica ist nicht vorhanden. Erst beträchtlich weiter südwärts stellen sich im Moravicatal solche Eruptivmassen ein.

Nach dem Studium der paläozoischen Schichten in der Umgebung von Ivanjica setzte man die Reise mit Aufhalten in Pridvorica und in dem alten Kloster Studenica ostwärts ins Ibartal fort.

Besonders die Umgebung von Studenica bot eine Menge von interessanten geologischen Befunden.

Zwischen Pridvorica und Studenica beobachtete man das Auftreten von zwei Peridotitserien übereinander. Außerdem stellten sich aber hier auffallende, schöne Kontaktwirkungen ein, die aber nicht von den Peridotitmassen, sondern von dem Granitzug den Ausgang nehmen, der bei Polumir das Ibartal überquert.

Von Studenica aus besuchten die Reisenden auch die großartigen Marmorsteinbrüche hoch oben unter dem Gipfel der Krivača und erhielten hierbei ein Profil, das sich wesentlich von jenem unterscheidet, das von Th. Szontagh im Jahresbericht der ungarischen geologischen Reichsanstalt für 1916 veröffentlicht wurde.

Das Ibartal besichtigte man genauer auf der Strecke von Polumir bis Raska.

Die auch schon von F. Kossmat beschriebene Kohlenablagerung von Usce im Ibartal gehört wohl nicht dem Lias, sondern dem Tertiär an.

Von Raska unternahmen die Geologen eine mehrtägige Tour ins Kopaonik-Gebirge, die durch prachtvolle Aufschlüsse reichlich belohnt wurde.

Sie begaben sich von Raska zunächst nach Rudnica und erforschten das Talgebiet des Rudnicabaches.

Dann stiegen sie zu der Magneteisenlagerstätte von Suva Ruda empor und benützten weiter das hochgelegene, verlassene Sägewerk Strugara zu mehreren Touren in die höchsten Teile dieses Gebirges.

Das Kopaonik-Gebirge stellt einen gewaltigen Syenitbatholiten vor, der eine Decke von paläozoischen Schieferen samt der großen Peridotitdecke kuppelförmig über sich aufgewölbt hat.

Die paläozoischen Schiefer weisen nun ausgezeichnete Kontaktmetamorphose auf, welche man besonders bei Suva Ruda und am

Jaran gut verfolgen konnte. Durch die Aufwölbung des Syenitbatholiten sind aber auch die Liegendbeziehungen der Peridotitdecke zu den paläozoischen Schieferungen der Beobachtung hier zugänglich gemacht worden.

Die ganze Umrandung des Syenitbatholiten ist an vielen Stellen von kleineren und größeren Andesitmassen durchbrochen.

Von Raska aus unternahmen die beiden Geologen dann noch Touren gegen die Golija Planina und nach Novipazar, wo ihre sehr ergebnisreichen Aufnahmen abgeschlossen wurden.

Dr. Waagen hatte Gelegenheit, seine mehrjährigen Studien über Beauxitlagerstätten auch im verflossenen Jahre fortzusetzen, insofern er im Auftrag der Kriegsindustrie zahlreiche derartige Vorkommen in Kroatien, Dalmatien und in der Herzegowina zu untersuchen und zu begutachten hatte. Anlässlich einer dieser Reisen wurde auch eine Asphaltlagerstätte Mitteldalmatiens untersucht. Weiters hatte der Genannte ebenfalls im Interesse der Kriegsindustrie einige Schwefelkieslagerstätten in Siebenbürgen sowie das Kupfererzvorkommen bei Payerbach zu beurteilen. Auch die Lignite in der Gegend von Rann wurden untersucht und ein Urteil über die Möglichkeit oder Wahrscheinlichkeit, in der Umgebung des Schlosses Hernstein Kohle zu erschürfen, abgegeben.

Dr. Gustav Götzing er hatte im Spätwinter für die Nordbahndirektion ein Gutachten über die Porphyritsteinbrüche von Frywald bei Krzeczowice (Westgalizien) bezüglich der Eignung des Gesteins für Oberbauschotter abzugeben, wobei neben den Fragen der Verwitter- und Zersetzbarkeit, der Durchklüftung des Gesteins besonders die Höhe und das Ausmaß der Bedeckung des Porphyrites durch Jurakalk zu beurteilen war. Von den von Dr. Götzing er gesammelten Gesteinsproben machte Herr Prof. Ing. A. Rosiwal bezüglich der technischen Eignung Härte- und Widerstandsuntersuchungen.

Dr. Götzing er fungierte ferner im Sommer im Auftrag des Ackerbauministeriums als Leiter einer Kommission zur Erforschung der Phosphoritlagerstätten Ostgaliziens, an der Delegierte des Armeeoberkommandos, des Armeekommandos Ukraine und des Arbeitsministeriums teilnahmen. Es wurden insbesondere die Phosphoritlokalitäten von Horodenka und mehrere am Dnjestr gelegene, wie Niezwiska, Harasymów, Niżniów, Ostra und Bukowna und nahe der Złota Lipa-Mündung in den Dnjestr begangen. Die Phosphorite gehören der Kreide an und knüpfen sich durchaus an massenhafte Anreicherungen von Versteinerungen, insbesondere von Korallen, Spongien und Bivalven. Sie liegen — meist durch einen deutlichen Horizont sich markierend — teils im zenomänen Grünsand entweder in den oberen oder mittleren Lagen desselben (oder wie bei Horodenka und Niezwiska in einem Mergel), teils aber in den tiefsten Schichten des über dem Grünsand hangenden hornsteinführenden Plattenkalkes der Oberkreide (besonders Niezwiska und Harasymów) eingesprengt, wozu letzterer Umstand allerdings an solchen Orten eine schwierige Separation mit sich bringt, so daß eine bergmännische Gewinnung nur bei den im Grünsand oder Mergel eingebetteten Phosphoriten in Betracht käme bei Zutreffen anderweitiger Bedingungen. Die Lokalität von Niezwiska

macht von allen bezüglich der Abbauwürdigkeit den besten Eindruck, um so mehr, als der Phosphorsäuregehalt hier ein befriedigender ist. Die Kommission hat hier zur Entscheidung weiterer Fragen Gehängeschürfungen vorgeschlagen.

Im Zusammenhang mit diesen Bestrebungen zur Gewinnung von Phosphaten für die Kunstdüngererzeugung erstattete weiters Dr. Götzing der Armeeoberkommando und dem Ackerbauministerium einen Bericht über das Vorkommen von phosphorsäurereichen Gesteinen und Mineralien in Böhmen und Mähren; es mußten jedoch wegen des Ausbruchs der Revolution die betreffenden Begehungen im Felde unterbleiben.

Dr. Götzing wurde ferner in seinem alten Arbeitsgebiet von Lunz bezüglich einer projektierten Wasserkraftanlage am Lunzer Obersee zu Rate gezogen, wobei es sich besonders um Angaben über die winterliche Mindestwassermenge des Ausflusses, um die Wirkung einer Aufstauung dieses Sees sowie um die Frage der Wasserversickerung in dem umliegenden Karstgebiet handelte.

Im Anschluß an seine geologischen Arbeiten im Bereich des Salzachgletschers hat er die im Auftrag des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereines begonnene geographisch-geologische Aufnahme des Nieder-Trumersees fortgesetzt. Besonders wurden die Sedimente des Sees studiert, 47 Bodenproben vom Seegrund entnommen, welche charakteristische Bodentypen ergaben. Es konnten verschiedene Faziesgebiete regional festgestellt werden, worüber an Alpenseen noch wenig systematische Beobachtungen vorliegen. Besonders wurde zwischen einer litoralen und pelagischen Fazies und einer Mischfazies beider unterschieden. Die erstere besteht zum Teil aus einem durch die Zerstörung der Flyschufer hervorgegangenen detritogenen Sand, zum Teil aber aus organogenem Sand und Schlamm, wobei das zoogene Sediment (Schneckensand) über das phytogene im allgemeinen überwiegt. Der zoogene Sand findet sich nicht nur in Ufernähe und im Bereich der vorzugsweise im NW- und W-Teil des Sees sehr breiten Uferbank, sondern auch in größerer Uferentfernung in der Region der Felsschwelle, welche das kleinere seichtere NO-Becken vom südwestlichen tieferen Hauptbecken trennt. Trotzdem die seichte Schwelle hier aus Flyschsandstein besteht, ist das Sediment ein organogenes, nicht minerogenes. Die pelagische Fazies zeigt wenig Verschiedenheiten im Seeraum, ja es wurde sogar eine Uebereinstimmung des Schlammes des Hauptbeckens mit dem pelagischen Schlamm des seichteren NO-Beckens festgestellt. In der Grenzregion zwischen dem litoralen und pelagischen Sediment im Bereich der Seehalde ist die größte Mannigfaltigkeit der Bodentypen zu verzeichnen, indem nicht nur verschiedenartige Mischungstypen auftreten, sondern auch die litoralen Sedimente hauptsächlich durch den Einfluß von subaquatischen Rutschungen, wie sie am Südufer sicher sich ereignet haben, tiefer hinunter reichen, während anderseits das pelagische Sediment auf gewissen Seehaldenteilen verhältnismäßig hoch hinaufreicht. Es zeigte sich ferner, daß die Wirkung der Zuflüsse durch Schotter- und Sandzuführung nicht weit in den See reicht, indem diese Zufuhren bald niedergeschlagen werden, wogegen der Einfluß der Zuflüsse auf die

Pflanzenmulmbildung im Seeschlamm bedeutender ist und in größere Tiefen hinunterreicht.

Wie im Jahre 1917, so nahmen auch diesmal die Reisen, welche Dr. Petrascheck als Mitglied der wissenschaftlichen Studienkommission beim k. u. k. Militärgouvernement für das österreichisch-ungarische Okkupationsgebiet in Polen zu unternehmen hatte, einen nicht unwesentlichen Teil der Sommerzeit in Anspruch. Wissenschaftliche Ergebnisse dieser Reisen sind, soweit sie die tektonischen Verhältnisse an der Ostseite des Kielce—Sandomirer Gebirges und soweit sie das Alter der Erzbildung in Polen betreffen, in unseren Verhandlungen, soweit sie die Ostrauer Schichten und den östlichen Rand des Karbonbeckens bei Dąbrowa betreffen, in unserem Jahrbuch veröffentlicht worden.

Zum Zwecke geologischer Beratungen wurden kürzere Reisen unternommen in die Pojana Ruska zur Untersuchung verschiedener Erzlagertstätten, nach Hüttenberg und nach Rude bei Samobor zur Untersuchung der dortigen Eisenerzlager, nach Stein bei Laibach zur Untersuchung von Beauxitvorkommen, nach Rohitsch, Tschernembel, Sekkau, Fohnsdorf und ins Mürztal zur Untersuchung von Kohlenlagern und ins Isergebirge wegen der Rekonstruktion der geborstenen Dessetal-sperre. Längere Zeit in Anspruch nehmende geologische Aufnahmen wurden in Oberösterreich im Interesse der dortigen Erdölschürfungen gemacht. Schließlich wurde Petrascheck vom ungarischen Finanzministerium in eine Kommission berufen, die sich in eingehender Weise mit den Goldbergbauen bei Nagybanya zu beschäftigen hatte.

Sektionsgeologe Dr. Beck (der bis zum Spätherbst als Kriegsgeologe im Dienst stand, aber zeitweilig auch für andere Verwendungen beurlaubt wurde) hat im abgelaufenen Jahr über Auftrag des militärgeographischen Institutes an der preußisch-österreichischen Kommission zur Anbringung von Fixpunkten für den Ausgleich der beiderseitigen Präzisionsnivelements an einer Stelle der früheren preußisch-österreichischen Grenze zusammen mit dem Geh. Bergrat Prof. Jentzsch (Berlin) und je einem Geodäten der beteiligten militärischen Institute teilgenommen. Infolge Ausscheidung der Gebiete mit häufiger auftretenden seismischen Erschütterungen sowie der Grenzstrecken auf diluvialen und alluvialen Schichten wurden die Lokaluntersuchungen auf das Gebiet zwischen Jägerndorf und Leobschütz beschränkt und auf Grund einer Reihe von Sondierungen mit Schächten und Handbohrungen je die Punkte auf preußischer wie österreichischer Seite entlang der Strecke Leobschütz—Jägerndorf für die Aufstellung der Marksteine bestimmt, wo diese im Kulmschiefer zu stehen kommen. Für die Fundierung wurden spezielle, detaillierte Pläne ausgearbeitet und das Material für die Marksteine und ihre Bettung bestimmt. Das Projekt konnte allerdings wegen der geänderten politischen Situation nicht fertig ausgeführt werden.

Im Auftrag der schlesischen Landesregierung untersuchte Dr. Beck die projektierten Talsperrengebiete an der Lubina bei Frankstadt, an der Celadna zwischen Kněhyná und Smrk, an der Ostravitz bei Althammer, an der Mohra bei Šimrovitz und der Oppa bei Erbersdorf und

erstattete eingehenden Bericht über die Art und Anlage der dort vorzunehmenden Schürfungen und Sondierungen.

In demselben Sinne intervenierte er für ein Talsperrenprojekt der Stadt Troppau nächst der Seifenmühle bei Kreuzberg im Mohratal.

Es sei hier noch aus den Jahren 1916 und 1917 etwas über die gutachtliche Tätigkeit des Dr. Beck nachgetragen, welche derselbe während seiner Kriegsdienstleistung als Sachverständiger der Militärbergwerksinspektion auszuführen hatte.

Zunächst sei hervorgehoben eine Untersuchung über den möglichen Ausbau der Kriegsquelle „Wolfsklaue“ der X. Armee bei Trebesing, wozu eine detaillierte Kartierung des Hohe Leyer—Gmeineckkammes und der anschließenden Gebirgsteile durchgeführt wurde.

Ebenfalls im Auftrag der X. Armee wurde die Begutachtung von bereits niedergegangenen und drohenden Felsstürzen und Böschungsrutschungen an der Strecke Gmünd—Spital an der Drau vorgenommen.

Für dasselbe Kommando erfolgte die Begutachtung mehrerer neuer Schürfungen und alter Baue auf Golderze im oberen Liesertal und im Radlgraben bei Gmünd in Kärnten. Gelegentlich dieser Arbeiten wurde auch das sogenannte Fuchsitvorkommen im Radlgraben sowie von anderen neuen Fundpunkten der Umgebung von Trebesing untersucht und wegen Bedenken gegen die Richtigkeit dieser Deutung Dr. Hackl Proben zur chemischen Untersuchung eingesandt. (Siehe Jahresbericht der Anstalt 1917: Arbeiten im chemischen Laboratorium.) Auch an der montanistischen Hochschule in Leoben wurden über Anregung Dr. Beck's Proben davon analysiert. Beide Untersuchungen ergaben, daß es sich um Fuchsit handelt.

In der Umgebung von Hüttenberg hatte Dr. Beck eine Reihe von Erzschrürfungen zu untersuchen, sowie Lagerstättenaufnahmen durchzuführen (Kiesbergbau St. Martin am Silbersberg, Schurfbau auf Antimon und Eisen in Loschnitzen und Mossintz);

in Südsteiermark gab es Lagerstättenaufnahmen von Beauxitvorkommen bei St. Johann am Weinberg und St. Egyd bei Wöllan;

Desgleichen wurden in Südtirol in Bergbauen des Val Suganagebietes (Viarago, Palai, Vignola, Valar, Calceranica, Nogaré, Baselga di Piné, Calisio) Untersuchungen ausgeführt.

In den Gailtaler Alpen untersuchte Dr. Beck alte Baue und neue Schurfanlagen auf Blei und Zinkerze in den Revieren westlich von Bleiberg bis zum Gitschtal sowie in den Revieren Rubland, Kreuzen und Mitterberg, ferner nächst Kammern bei Paternion Schurfbau auf Graphit.

Im privaten Auftrag hat Dr. Beck im Frühjahr 1917 ein Gutachten über eine Wasserversorgung der Nesseldorfer Waggonbaufabrik abgegeben, im Auftrag des österreichischen Bevollmächtigten beim Wirtschaftsamt für Rumänien im Sommer desselben Jahres Untersuchungen wegen angeblicher Petroleumvorkommnisse im Bezirk Prujavor in Bosnien ausgeführt.

Dr. Spengler hatte ein Gutachten über ein altes Erzvorkommen im Gebiete des Amering (Judenburger Alpen) abzugeben.

Dr. Urban Schlönbach-Reisestipendienstiftung.

Aus dieser Stiftung konnte im Berichtsjahre ein Stipendium nicht verliehen werden.

Arbeiten im chemischen Laboratorium.

Die Tätigkeit unseres chemischen Laboratoriums war eine ziemlich rege und es wurden auch in dem Jahre 1918 wieder für praktische Zwecke zahlreiche Untersuchungen von Kohlen, Erzen und anderen Mineralien, Gesteinen und dergleichen, welche von Zivil- und Militärbehörden, industriellen und kommerziellen Gesellschaften und Einzelpersonen eingesendet wurden, durchgeführt.

Im verflossenen Jahre betrug die Zahl der für solche Parteien untersuchten Proben 239, wobei in allen Fällen die nach dem amtlichen Tarif vorgeschriebenen Untersuchungstaxen eingehoben wurden.

Die zur Untersuchung gelangten Proben bestanden diesmal aus: 20 Kohlen, von welchen die Elementaranalyse und 16 Kohlen, von welchen auf ausdrückliches Verlangen der Partei nur die Berthiersche Probe nebst Wasser- und Aschenbestimmung durchgeführt wurde, weiters aus 8 Graphiten, 153 Erzen, 9 Kalken, Dolomiten und Mergeln, 3 Tonen, 3 Mineralien, 18 Gesteinen, 1 Asphalt, 1 Erzsclacke, 2 Kupfervitriolen, 1 Alaunpräparat und 4 verschiedenen anderen Materialien.

Aus den obigen Zahlen ist zu ersehen, daß unser chemisches Laboratorium auch diesmal wieder sehr stark in praktischer Hinsicht in Anspruch genommen wurde und daß die Gesamtzahl der untersuchten Proben zumindest die gleiche, außergewöhnliche Höhe wie im Vorjahre erreicht hätte, wenn nicht infolge der allgemeinen Verhältnisse der Einlauf an Untersuchungsmaterial, der mit dem vorjährigen zuerst ziemlich gleichen Schritt hielt, Anfang November ganz bedeutend nachgelassen hätte. Auch diesmal haben die Erze eine besonders hohe Zahl erreicht, wobei abermals die Schwefelkiese die Hauptmasse gebildet haben.

Was neben diesen Arbeiten für Parteien zu praktischen Zwecken in unserem chemischen Laboratorium an Untersuchungen in speziell wissenschaftlicher Hinsicht vorgenommen wurde, sei im Folgenden erwähnt.

Der Laboratoriumsvorstand kais. Rat F. Eichleiter, welcher neben den analytischen und schriftlichen Arbeiten für Parteien auch noch größtenteils den mündlichen Verkehr mit denselben zu besorgen hatte und der überdies in der Sommerszeit durch Heranziehung zur Vertretung der Anstaltsdirektion zeitweilig beansprucht wurde, konnte allerdings aus den angeführten Gründen wie auch infolge eines im Herbste benötigten, mehrwöchentlichen Krankheitsurlaubes leider keine Muße für wissenschaftliche Untersuchungen aufbringen. Doch konnte der zweite Chemiker des Laboratoriums Herr Dr. O. Hackl sich wenigstens einigen methodologischen Untersuchungen widmen. Derselbe beschäftigte sich nämlich, veranlaßt durch den starken Einlauf von Partei-Analysen, der ein beschleunigtes Arbeiten sehr

wünschenswert machte, besonders mit der Einführung und Anwendung rascher und dabei doch genügend genauer titrimetrischer Analysen-Verfahren für verschiedene Erze; außerdem wurden rein analytische Untersuchungen wissenschaftlicher Natur ausgeführt, wie Prüfung von Methoden und auch Ausarbeitung neuer Verfahren und Modifikationen zwecks Abkürzung oder auch zur Erreichung besonderer Genauigkeit, deren Ergebnisse jedoch ebenfalls teils für die praktische Erzanalyse von Vorteil sind, teils für die Analyse zu speziell geologisch-mineralogischen Zwecken. So wurde die Kaliumbromat-Methode für Antimon- und Arsen-Erze angewendet, ein schnelles Verfahren zur Beauxit-Analyse (Bestimmung von SiO_2 , Fe_2O_3 , Al_2O_3 , eventuell auch Ti) zusammengestellt und in zahlreichen Fällen erprobt, auch für Zinnerze ein rasches volumetrisches Verfahren eingeführt, und zwar die Bromat- und später Eisenchlorid-Methode, für Chromerze ebenfalls ein abkürzendes titrimetrisches Verfahren (Mohrsches Salz und Permanganat), desgleichen wurde die Mangan-superoxyd-Bestimmung in Manganerzen maßanalytisch durchgeführt mit der vorteilhaften Abänderung, daß überschüssiges festes Natriumoxalat abgewogen und später zurückeritriert wird.

Dr. Hackl hat ferner ein bequemes, für praktische Zwecke völlig genügendes Verfahren zur Bestimmung von Kupfer und Zink in Schwefelkiesen ausgearbeitet, kontrolliert und angewendet, wodurch diese beiden Bestimmungen an vier Proben leicht in weniger als zwei Tagen beendet werden können, während hierzu früher ein vielfaches an Zeit und Mühe notwendig war; dieses Verfahren ist auch auf andere Erze bei separater Kupfer- oder Zink-Bestimmung sehr allgemein anwendbar. Weiters wurde eine vergleichende Untersuchung über die Genauigkeit der Berechnung der Kohlensäure und der Differenz-Bestimmung des Aluminiumoxyds bei Karbonat-Analysen ausgeführt. Derselbe Chemiker hat auch ein kombiniertes Trennungsvorgehen zur Bestimmung sehr geringer Zinkgehalte in Karbonaten angewendet und schließlich wurde von ihm die erste Methode zur direkten Bestimmung des Eisenoxyds in unlöslichen Silikaten ausgearbeitet, wenigstens sind die wesentlichen Grundzüge davon bereits festgestellt und erprobt.

Außer diesen speziell analytischen Arbeiten sind von Hackl für geologische Zwecke mehrere Untersuchungen ausgeführt worden: für Herrn Bergrat Dr. Hinterlechner einige Bestimmungen von Antimon und Kohlenstoff in Gesteinen; für Herrn Dr. Hammer eine mikrochemische Gesteinsuntersuchung, ferner für Herrn Dr. Petrascheck sieben quantitative Bestimmungen von Zinkspuren in Karbonaten sowie eine Wasseruntersuchung und mehrere Beauxit-Analysen.

An Publikationen ist von Dr. Hackl heuer erschienen: „Zur Erinnerung an Conrad v. John“ (Verhandl. 1918, Nr. 8), „Mikrochemische Unterscheidung von Serizit und Talk“ (Verhandl. 1918, Nr. 10), und „Nachweis des Graphits und Unterscheidung desselben von ähnlichen Mineralen“ (Verhandl. 1918, Nr. 11). Im Druck befinden sich eine „Vorläufige Mitteilung über die direkte Bestimmung des gebundenen Eisenoxyds in säureunlöslichen Silikaten (Cöthener Chemiker-Zeitung) und „Grundzüge eines Verfahrens zur direkten

Bestimmung des Eisenoxyd-Gehaltes säureunlöslicher Silikate" (Jahrbuch). Völlig druckfertig ist ein Manuskript über „Die Verwendung von »Filterbrei« in der analytischen Praxis“.

Die Veröffentlichung der Resultate einer Reihe von Vollanalysen einer ganzen Gesteins-Serie, von demselben Chemiker seinerzeit für Herrn Prof. Ing. Rosiwal ausgeführt, war leider noch immer nicht möglich, da die entsprechenden petrographischen Daten dem Laboratorium noch nicht übermittelt worden sind.

Chefgeologe Prof. Ing. A. Rosiwal hat im abgelaufenen Jahre wieder zahlreiche Untersuchungen ausgeführt, welche die zahlenmäßige Bestimmung der Qualitätsfaktoren von Schottergesteinen betrafen. Diese technischen Materialprüfungen hatten namentlich die Feststellung des Einflusses der Zusammensetzung, Struktur und des Verwitterungsgrades auf die Festigkeitsgrößen verschiedener westgalizischer Porphyrarten zum Gegenstand. Auch eine Anzahl neuer Mineralhärtebestimmungen wurde von ihm ausgeführt zur Ergänzung früherer Versuche.

Eine Untersuchungsreise über die noch wenig bekannten Festigkeitsgrößen (Härte, Bohrfestigkeit, Zermalmungsfestigkeit) verschiedener Arten von Kohlen wurde begonnen und soll auf eine größere Anzahl der wichtigsten Typen derselben erstreckt werden.

Museum und geologische Sammlungen.

Mit der Oberaufsicht über unser Museum war, wie bisher, Herr Chefgeologe Dr. Dreger betraut.

An Geschenken erhielten wir von Herrn Professor H. von Gallenstein in Klagenfurt einige schöne Handstücke von foraminiferenführenden Carditaschichten von Ebenstein in Kärnten, dann von Herrn Dr. v. Troll Belegstücke für ein neues Zinnobervorkommen im Dolomit bei Gratwein in Steiermark. Wir sagen den geehrten Spendern auch an dieser Stelle unseren besten Dank.

Was die Tätigkeit des Musealbeamten Herrn Želízko betrifft, so ergibt sich aus dessen Bericht im wesentlichen das folgende.

Im sogenannten Lemberger Saale, welcher seinerzeit als Militär-Kriegsspital diente, wurde von dem genannten Musealbeamten die Neuaufstellung der paläozoischen und mineralogischen Sammlungen angeordnet und durchgeführt.

Im Sommer setzte Herr Želízko seine Forschungen und Aufsammlungen in der ostböhmisches Kreideformation der Gegend von Leitomischl fort, von wo derselbe eine Reihe Fossilien zur Ergänzung unserer Musealsammlungen gebracht hat. Bei dieser Gelegenheit hat Herr Želízko den Rest der im ganzen mehr als zehntausend Stück zählenden Kreidefossilien aus der Privatsammlung des Herrn Schuldirektors Ferina in Morašic durchgesehen und darin wiederum einige neue Gervillien festgestellt, über welche Herr Želízko einen Nachtrag in unserem Jahrbuch demnächst veröffentlichen will, so daß alle

bisher beschriebenen oder zu beschreibenden Gervillien von Morašic zusammen 13 neue Formen aufweisen. Außerdem enthält die besprochene Sammlung eine Reihe weiterer vollkommen neuer Bivalven, welche später Herr Želízko ebenfalls bearbeiten will.

Ferner sammelte derselbe weitere Belege für den III. Teil seiner „Geologisch-mineralogischen Notizen aus Südböhmen“, welche zeitweise in unseren Verhandlungen erscheinen.

Schließlich besorgte Herr Želízko für einige Interessenten Bestimmungen von Versteinerungen aus verschiedenen Formationen Böhmens und Mährens.

Der Genannte hatte überdies Gelegenheit, über die geologischen Verhältnisse von Südböhmen verschiedenen Personen bezüglich des Vorkommens gewisser Gesteine und Mineralien mancherlei Auskünfte zu erteilen.

Kartensammlung.

Der Karteneinlauf war im Jahre 1918 noch spärlicher als in den vergangenen Kriegsjahren. Er bestand nach dem Berichte des Kartographen Herrn Lauf nur aus folgenden Blättern.

Bosnien.

- 1 Blatt. Geologische Formationsumriß-Spezialkarten von Bosnien und der Hercegovina im Maßstabe 1:75.000. 9. Blatt: Zone 29, Kol. XVIII Zenica und Vareš. Herausgegeben von der bosn.-herceg. Landesregierung. 1918.

Deutsches Reich.

- 1 Blatt. Geologische Karte des Königreiches Bayern im Maßstabe 1:25.000. Herausgegeben von der geognost. Abt. des k. b. Oberbergamtes. Blatt 13 Mellrichstadt.

Italien.

- 1 Blatt. Kriegsgeologische Spezialkarte der Umgebung von Asiago und Rassano im Maßstabe 1:75.000 mit Erläuterungen. Herausgegeben von der k. u. k. Kriegsvermessung Nr. 11, Geologengruppe. In 3 Exemplaren. Geschenk des Kriegskartendepots.

Druckschriften und geologische Karten.

Daß bei der Herausgabe unserer Druckschriften wieder Einschränkungen und Verzögerungen eingetreten sind, wird man begreiflich finden.

Die Veröffentlichung der „Abhandlungen“ konnte vorläufig nicht fortgesetzt werden.

Vom Jahrbuche, dessen Redaktion auch diesmal Herr G. Geyer besorgte, gelangte der LXVII. Band 1917 zur Ausgabe in zwei Heften und einem Doppelheft.

Derselbe enthält Aufsätze von F. Kretschmer, L. Pawlowski, G. v. Bukowski, Radim Kettner, Jos. Woldřich, Fr. Heritsch, J. V. Želízko, K. Hinterlechner, O. Ampferer, V. Pollack, Herm. Vettters sowie von Wilf. Teppner und Jul. Dreger.

Von den „Verhandlungen“ der geologischen Reichsanstalt sind bis Ende des Jahres 1918 zehn Nummern gedruckt worden, die restlichen zwei sind im Druck und werden in Bälde erscheinen.

Der heurige Jahrgang enthält Originalmitteilungen von Otto Ampferer, G. Geyer, O. Hackl, Fr. v. Kerner, R. Kettner, R. v. Klebelsberg, J. Moscheles, Fr. B. v. Nopcsa, E. Nowak, W. Petrascheck, A. Rzehak, F. X. Schaffer, R. Schwiner, R. Sokol, E. Spengler, E. Tietze, O. v. Troll, J. V. Želízko.

Die Redaktion dieser Zeitschrift war wie vorher in den Händen des Herrn Dr. W. Hammer.

Nach vierjähriger, durch unausgesetzt stärkste Inanspruchnahme des Militär-geographischen Institutes für Kriegszwecke bedingt gewesener Unterbrechung konnte endlich im September des Berichtsjahres eine neue Kartenlieferung, die XIV., ausgegeben werden. Sie umfaßt die schon lange fertig gestellten Blätter:

Rattenberg	Zone 16, Kol. VI
Liezen	Zone 15, Kol. X
Wiener-Neustadt	Zone 14, Kol. XIV

und die Erläuterungen zum Blatte Liezen, zu den Blättern Unie—Sansego (Zone 27, Kol. X) und Sinj—Spalato (Zone 31, Kol. XV) der XIII. Lieferung und zu Blatt Kirchdorf (Zone 14, Kol. X) der XII. Lieferung.

Vom Blatte Knin (Zone 29, Kol. XIV) liegt der Probefarbendruck vor, von den Blättern:

Tolmein	Zone 21, Kol. IX
Görz und Gradiska . . .	Zone 22, Kol. IX
Triest	Zone 23, Kol. IX
Zara	Zone 29, Kol. XII

befindet sich derselbe derzeit in Herstellung und werden diese zum Teil auch schon lange für die Publikation vorbereiteten Blätter nun hoffentlich auch bald in einer neuen Kartenlieferung vereint zur Ausgabe gelangen können.

Zur Herstellung des Schwarzdruckes befinden sich außer den drei im vorigen Jahresberichte genannten Blättern der Sudetenländer nun auch die beiden Blätter Landeck (Zone 17, Kol. III) und Nauders (Zone 18, Kol. III) in Vorbereitung. Außerdem ging die geologische Detailkarte der Gegend von Kitzbühel der Vollendung entgegen, insofern Herr Dr. Ohnesorge die Zeit gewann, die noch ausständige Korrektur der zu dem im übrigen bereits fertiggestellten Blatte gehörigen Profiltafel zu besorgen.

Man darf also erwarten, daß die durch den Krieg verursachte lange Unterbindung der Kartenherausgabe von einer Periode gesteigerter

Publikation gefolgt sein wird und sich so das unfreiwillig Versäumte wird nachholen lassen, vorausgesetzt, daß die materiellen Mittel für diesen Zweck mit entsprechender Liberalität beschafft werden.

Der Umstand, daß ein Teil der soeben genannten Blätter heute sich auf Gebiete bezieht, die nicht mehr zu unserem bisherigen Aktionskreise gehören, kann wohl zu keinen Bedenken gegen die Veröffentlichung dieser Aufnahmen Veranlassung geben. Ganz abgesehen von dem allgemeinen wissenschaftlichen Interesse, welches hier ins Spiel kommt, handelt es sich dabei auch um die Wahrung unseres geistigen Eigentums und schließlich auch darum, daß die Kosten, welche für diese Aufnahmen bereits erwachsen sind, nicht als zum Fenster hinausgeworfenes Geld betrachtet werden dürfen.

Von Publikationen der Mitglieder außerhalb des Rahmens der Anstaltsschriften seien erwähnt:

- Georg Geyer: Zur Morphologie der Gesäusberge. Begleitwort zur neuen Spezialkarte des Gesäuses im Maßstab 1:25.000. Aus der Zeitschrift des deutschen und österreichischen Alpenvereines, Jahrgang 1918.
- Dr. Gustav Götzinger: Gedanken zum Schutze geologischer und geomorphologischer Naturdenkmäler in Niederösterreich. Blätter für Naturkunde und Naturschutz. 1918. Heft 1 und 2/3.
- Einige neuere Aufgaben der Alpenseeforschung. Festband der Bibliothek geographischer Handbücher zu A. Pencks 60. Geburtstag. Stuttgart, Engelhorn, 1918.
 - F. v. Kerner: Reiseeindrücke aus den nordalbanischen Alpen. Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft. Heft 3.
 - Eine neue Schätzung des Gesamtniederschlags auf den Meeren. Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft. Heft 8.
 - Geologische Beschreibung des Valbonatales in Nordost-Albanien. Ergebnisse der im Auftrage der Akademie der Wissenschaften im Sommer 1916 unternommenen geologischen Forschungsreise nach Albanien. Denkschriften der Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse. Bd. 95.
 - Klimatologische Prüfung der Beweiskraft geologischer Zeugen für tropische Vereisungen. Akademischer Anzeiger. Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse vom 5. Dezember.
 - J. V. Želízko: Zánik pravěkého tvorstva. Der Untergang der Ur-schöpfung. Zlatá Praha. Jahrgang XXXV. Prag 1918.
 - Další dodatky k diluviální fauně od Volyně. Weitere Beiträge zur diluvialen Fauna von Wolin. Rozpravy České Akademie 1917. (Im Druck.)
 - Tchoř stepní (*Pestorius Eversmanni*) v jihočeském diluviu u Volyně. Der Steppeniltis (*Pestorius Eversmanni*) im südböhmischen Diluvium bei Wolin. Ibid. 1918. (Im Druck.)
 - Záhadný Pteropod z spodního siluru od Karýzku. Ein eigentümlicher Pteropod aus dem Untersilur von Karýzek. Časopis Musea král. Českého. Prag 1918.

Bibliothek.

Nach dem Anfang Mai erfolgten Tode unseres Oberbibliothekars Regierungsrat Dr. Anton Matosch hat auf Ersuchen der Direktion die Kanzleioffiziantin M. Girardi es übernommen, die Agenden der Bibliothek unseres Institutes bis zur Neubesetzung der Stelle durch einen Bibliotheksbeamten weiterzuführen, nachdem die Genannte schon während der letzten Monate vor Matosch' Tod diese Arbeiten fast allein erledigte, insofern die geschwächte Gesundheit des Oberbibliothekars eine intensivere Amtsbetätigung schon damals nicht mehr zuließ.

Der heutige Stand der Bibliothek läßt sich folgendermaßen aufstellen:

I. Einzelwerke und Separatabdrücke.

18.347 Oktav-Nummern	=	20.135 Bände und Hefte
3.500 Quart-	=	4.084 " " "
171 Folio-	=	337 " " "
Zusammen 22.018 Nummern	=	24.556 Bände und Hefte.

Hiervon entfallen auf den Zuwachs des Jahres 1918:

201 Nummern mit 206 Bänden und Heften.

II. Periodische Zeitschriften.

a) Quartformat:

Neu zugewachsen ist im Laufe des Jahres 1918: 1 Nummer.

Der Gesamtbestand der periodischen Quartschriften beträgt jetzt: 329 Nummern mit 10.601 Bänden und Heften.

Hiervon entfallen auf den Zuwachs des Jahres 1918: 113 Bände und Hefte.

b) Oktavformat:

Ein Zuwachs von neu zu nummerierenden periodischen Schriften im Oktavformat ist in dem Jahre 1918 nicht erfolgt.

Der Gesamtbestand der periodischen Oktavschriften beträgt jetzt: 831 Nummern mit 34.726 Bänden und Heften.

Hiervon entfallen auf den Zuwachs des Jahres 1918: 334 Bände und Hefte.

Der Gesamtbestand der Bibliothek an periodischen Schriften umfaßt sonach 1160 Nummern mit 45.327 Bänden und Heften.

Unsere Bibliothek erreichte demnach mit Abschluß des Jahres 1918 an Bänden und Heften die Zahl 69.883 gegenüber dem Stande von 69.230 Bänden und Heften des Vorjahres, was einem Gesamtzuwachs von 653 Bänden und Heften entspricht.

Dieser demjenigen des vergangenen Jahres gegenüber schon gesteigerte Einlauf ist immerhin im Vergleiche zu den Jahren vor dem Kriege sehr gering, was auf die Postsperre und gewiße, zum Teil noch herrschende Zensurverhältnisse zurückzuführen ist.

Zu bemerken ist noch, daß die Anstaltsbibliothek einen großen Teil der Bibliothek des ehemaligen Direktors der geologischen Reichsanstalt Hofrat G. Stache angekauft hat, welcher Ankauf für unsere Bücherei einen sehr erwünschten Zuwachs darstellt. Es umfaßt die übernommene Bibliothekspartie über 1000 Separata (Oktav 832 und Quart 203 Nummern). Sie wird aber erst im nächsten Semester katalogisiert und es soll diese Zusammenstellung wie gewöhnlich im Rahmen der Verhandlungen veröffentlicht werden.

Administrativer Dienst.

Die Zahl der im Berichtsjahr 1918 protokollierten und erledigten Geschäftsstücke, unter welchen sich unsrerseits wieder verschiedene längere Darstellungen befanden, betrug 775.

Was die abzugebenden Tausch- und Freixemplare unserer Druckschriften anlangt, so mag auf die in dem vorjährigen Bericht hierüber gemachten Bemerkungen verwiesen werden, insofern eine Aenderung der betreffenden Umstände seither nicht eingetreten ist.

Als Erlös für von der Anstalt im Abonnement veräußerten Druckschriften ergab sich ein Betrag von .	K 192.—
Als Erlös für Handkopien geologischer Aufnahmen ein solcher von	„ 430.—
An Gebühren für chemische Untersuchungen ein Betrag von	„ 5404.—

Es wird sich, wie ich bei dieser Gelegenheit bemerken will, empfehlen, den Tarif für diese Gebühren einer Revision zu unterziehen, da die Ansätze des bislang geltenden Tarifes den jetzigen Verhältnissen nicht mehr entsprechen und viel zu niedrig bemessen sind.

Ueber die der Anstalt für den wissenschaftlichen und den speziell administrativen Betrieb zur Verfügung gestellten Kredite unterbleibt auch diesmal eine nähere Mitteilung, da sich aus den betreffenden Zahlen noch kein normales Bild unserer Gebarung ergeben würde. Es sei nur bemerkt, daß sich die Kosten für die Regie, zu welcher beispielsweise die Ausgaben für Beheizung, Schreibutensilien, Reinigung der Räume usw. gehören, ganz wesentlich erhöht haben, was bei der Knappheit der im Ganzen zur Verfügung gestellten Mittel zur Beschränkung anderer Auslagen führen mußte.

Während der ganzen Zeit meiner Direktionsführung hatte ich mir Mühe gegeben (worüber sich stellenweise auch in meinen früheren Jahresberichten Andeutungen finden) eine Vergrößerung, bezüglich Vermehrung der der Anstalt zur Verfügung stehenden Räumlichkeiten zu erzielen. Es waren auch die Vorarbeiten in dieser Hinsicht schon ziemlich weit gediehen. Doch haben die stattgehabten Ereignisse diese Bestrebungen vereitelt, und gegenwärtig ist noch weniger als zuvor daran zu denken, daß sich die Mittel finden könnten, in dieser Beziehung Abhilfe zu schaffen. Vielleicht wird die zweifellos bevor-

stehende Verkleinerung unseres Personals zum Teil die Möglichkeit bieten, einem Teil der betreffenden Bedürfnisse (zum Beispiel in bezug auf die Bücherei und das Archiv) besser als bisher zu genügen.

Auf jeden Fall wollen wir an dem Glauben festhalten, daß an den heute maßgebenden Stellen der gute Wille herrschen wird, die Notwendigkeiten unseres altbewährten Instituts zu berücksichtigen.

Es sei mir nun gestattet, dem obigen Bericht noch einige persönliche Bemerkungen hinzuzufügen, bei denen ich es dem Leser überlassen muß, ob er sie als pro domo gesprochen oder als den Ausdruck meiner Wünsche und Hoffnungen für die Anstalt, eventuell auch einiger Bedenken in Bezug auf deren Zukunft auffassen will.

Das Alter sieht bekanntlich auf mancherlei Erfahrungen zurück, die, soweit sie allgemeiner Art erscheinen, oft keineswegs neu sind, wenn auch der Einzelne, ehe er sie gesammelt hat, die Bedeutung derselben nicht immer richtig eingeschätzt haben mag. Es ist zum Beispiel nicht neu, daß es Niemanden gibt, der in einer leitenden Stellung es allen Beteiligten recht machen kann, zumal diese Beteiligten selbst in gar manchen Fragen nicht eines Sinnes sein werden. Auch ist es eine sehr alte Erfahrung, daß fast jede jüngere Generation die Dinge anders einzurichten wünscht als die jeweilig verangegangene. Das scheint sogar ein Naturgesetz zu sein, ebenso wie das, daß jeder jüngeren Generation später eine noch jüngere folgen muß, welche gleichfalls an dem Tun und Lassen der Vorgänger Kritik zu üben nicht verfehlen wird. Unser Altmeister Goethe hat im 2. Teil des „Faust“ in seinem Baccalaureus eine köstliche Figur geschaffen, durch welche dieses Verhältnis der Jungen zu den Alten drastisch illustriert wird. Mit der Tatsache eines solchen Verhältnisses und des darin gelegenen Gegensatzes muß sich schließlich Jeder abfinden.

Etwas schwerer fällt es, der Wahrnehmung Rechnung zu tragen, daß es Manchem oft beim besten Willen nicht gelingt, bezüglich seiner Absichten und der durch diese geleiteten Handlungsweise richtig verstanden zu werden. Es mag sein, daß hierbei der Umstand mitspielt, daß der Eine oder der Andere diese Absichten nicht gutheißt, obschon in diesem Fall eine Kritik der betreffenden Ansichten mit einem Urteil über jene Absichten etwas unlogisch verquickt werden würde. Andernfalls aber (um nochmals mit einer kleinen Variante des Ausdrucks an Goethe zu erinnern) darf man nicht vergessen, daß jeder dem Geiste gleicht, den er begreift, das heißt (in das Verhältnis der Menschen zueinander übertragen), daß es in der Tat nicht leicht ist, sich ganz in die Eigenart oder die Denkweise einer fremden Persönlichkeit hinein zu versetzen, selbst wenn man sich die Mühe geben wollte, dies zu tun.

Da mir nun aber heute voraussichtlich zum letzten Mal die Gelegenheit geboten wird, auf meine Ansichten, wie auf meine Absichten bezüglich unserer Anstalt zurückzukommen, so will ich trotz alledem noch einen Versuch wagen, diese Ansichten und Absichten verständlich zu machen, sei es auch nur um mich auf den Standpunkt stellen zu können: *Dixi et salvavi animam meam*.

Es ist den geschätzten Mitgliedern unseres Instituts wohl bekannt, daß ich im Hinblick auf meine vorgerückten Lebensjahre bereits vor dem Ausbruch des großen Krieges mich mit Rücktrittsabsichten trug. Man war indessen maßgebenden Orts der Meinung, daß ich diesem Wunsche nicht unmittelbar Folge geben möchte, und als der Krieg ausgebrochen war, wurde ich ermutigt, unter den dadurch entstandenen schwierigen und einer definitiven Entscheidung mancher Zukunftsfragen nicht günstigen Verhältnissen noch eine Zeitlang auf meinem Posten auszuharren, wie man überdies auch in anderen Zweigen des öffentlichen Dienstes bei dem vielfach sich herausstellenden Personalmangel auf die Mitwirkung älterer Arbeitskräfte nicht verzichten zu sollen glaubte.

Der Kriegszustand dauerte aber länger als Viele vorausgesehen hatten, und ich konnte mit meinem Gesuch um Versetzung in den Ruhestand nicht mehr zögern, welches Gesuch, wie schon am Eingang dieses Berichts gesagt wurde, bereits am Beginn des vorigen Jahres eingereicht wurde.

Der Zeitraum, während dessen ich im Verbande der Anstalt gewesen bin, kann allerdings als ein ungewöhnlich langer gelten.

Nachdem mir bereits im Jahre 1869 die Ehre zuteil geworden war, in die Liste der korrespondierenden Mitglieder unseres Instituts aufgenommen zu werden, konnte ich mich seit dem Frühjahr 1870 an unseren Arbeiten unmittelbar beteiligen¹⁾. Ich habe dann die verschiedenen in unserer Rangordnung bestehenden Stufen durchlaufen, alle Obliegenheiten unseres Instituts kennen gelernt und seit dem Juli 1902 war ich bis zum Jahresjahre 1918 Direktor der Anstalt, deren Vertretung auch nach außen hin ich bei den verschiedensten Anlässen (zum Teil auch schon in der Zeit vor meinem Direktorat) zu übernehmen beauftragt wurde.

Da ich auch noch die wissenschaftlichen Gründer der Anstalt, W. v. Haidinger und F. v. Hauer, persönlich gekannt habe, ebenso wie die meisten der Männer, welche schon in den ersten zwei Decennien des Bestehens derselben an ihr gewirkt haben, wie Lipold, Stur, F. v. Richthofen, Wolf, Graf Marschall, F. v. Hochstetter, Stache, Schlönbach und andere, von denen nur noch mein unmittelbarer Amtsvorgänger Hofrat G. Stache hochbetagt am Leben ist, so habe ich jedenfalls Gelegenheit gehabt, mich mit den Zielen, der Arbeit und der Entwicklung der Anstalt vertraut zu machen und mir eine Ansicht über deren Lebensbedingungen zu bilden.

Ich habe nicht minder Gelegenheit gehabt, die verschiedenen Bestrebungen und die teilweise sogar bis zu den Anfängen des Instituts zurück zu verfolgenden Strömungen kennen zu lernen, durch welche jene Entwicklung beeinflußt, um nicht zu sagen beeinträchtigt wurde oder doch werden sollte, und ich habe nach den mancherlei Erfahrungen, die mit dieser Kenntnis verbunden waren oder zu ihr führten, mir ein Bild machen können von dem, was die Anstalt sein, bezüglich bleiben sollte.

¹⁾ Vgl. Verh. d. Geol. R.-A. 1870, Nr. 7 vom 25. April, S. 113 und 118.

In diesem idealen Bilde erscheint mir die Anstalt als ein möglichst selbständiges Forschungsinstitut, welches unabhängig dastehen soll von den Lehren irgend einer bestimmten Schule, andererseits aber auch unabhängig gegenüber den Kreisen, welche die Kräfte der Anstalt ausschließlich in den Dienst der sogenannten praktischen Interessen stellen und eine bloße Expertisen-Maschine aus ihr machen wollen. In dem ersterwähnten Falle liegt jene Selbständigkeit im Interesse der freien Wissenschaft im Sinne aller ehrlichen Freunde dieser Freiheit, welche nicht gerade bei jeder ehrgeizigen, einflußbedürftigen und von dem unbedingten Wert der eigenen Meinungen überzeugten Autorität in sicherster Hut ist. In dem zweiten Fall aber liegt jene Unabhängigkeit im Sinne derjenigen, welche sich von der Anwendung der Wissenschaft auf die Praxis dauernde Erfolge nur dann versprechen, wenn die Wissenschaft durch die Anforderungen der Praxis nicht erstickt wird, denn etwas, was man anwenden soll oder will, muß zuerst selbst vorhanden sein und gepflegt werden, ehe seine Anwendung erfolgen kann. In einem Institut jedoch, in welchem die Zeit und die Arbeitskraft der Mitglieder über Gebühr von den Wünschen der Praktiker in Anspruch genommen wird, verschwindet die wissenschaftliche Arbeitsmöglichkeit, und wenn dieser Zustand chronisch wird, auch das wissenschaftliche Interesse, welches dann überdies leicht von Bestrebungen überwuchert wird, die mehr den Geschäftsmann als den Gelehrten bezeichnen.

Wenn ein älteres, bereits vorhandenes, für ähnliche Bestrebungen wie das unsere geschaffenes Institut nach dieser Richtung auszuwachsen sollte, dann wäre eine Notwendigkeit ergeben, ein neues Institut zu gründen, welche bei Seite oder doch in den Hintergrund geschobene Ziel der älteren Anstalt wieder aufzunehmen hätte.

Daß in den letzten Jahren die Betätigung unserer Mitglieder auf praktischem Gebiet (zu welchem schließlich auch die sogenannte Kriegsgeologie gehört) gegenüber der systematischen Arbeit für unsere unmittelbare Aufgabe stark hervortrat, lag in den ganz unabwendbaren Notwendigkeiten der Zeit. Unter normalen Verhältnissen braucht man sich aber nicht von der Straße abbringen zu lassen, welche der bisherigen Tradition der Anstalt entspricht und welche ein Mittelweg ist im Vergleich zu den einseitigen Richtungen, die nach der Meinung dieser oder jener Kreise einzuschlagen wären.

So lange man sich übrigens nicht in ein direktes Abhängigkeitsverhältnis zu einem dieser Kreise begibt, wird nach meiner Beurteilung der Sachlage auch das Einschlagen der von der betreffenden Seite gewünschten einseitigen Richtung gegen Vorwürfe nicht schützen, welche den Zweck verfolgen, die Unterordnung des Instituts unter einen fremden Willen herbeiführen zu helfen oder Zugeständnisse an besondere Wünsche zu erzwingen.

Jahraus jahrein ist ja, um hier speziell wieder von der sogenannten praktischen Richtung zu reden, von den Mitgliedern der Anstalt in dieser Beziehung ohnehin des Guten genug geschehen und viel Mühe auf die gewissenhafte Begutachtung aller denkbaren, das Gebiet der Geologie berührenden Fragen verwendet worden, wie beispielsweise aus unseren Jahresberichten hervorgeht, in welchen ich

mit gutem Grunde die betreffende Tätigkeit stets hervorgehoben habe. Man nahm davon keine Notiz, und ich bin sogar einmal genötigt gewesen, in unserem früheren Parlament als ein ad hoc bestimmter Regierungsvertreter die Anstalt gegen die Anwürfe zu verteidigen, welche uns wegen des angeblichen Mangels an Interesse für angewandte Geologie gemacht wurden.

Daß ich übrigens wiederholt auch publicistisch Veranlassung genommen habe, meine Ansichten über die von der Anstalt auszuübende und ausgeübte Tätigkeit, sowie über das von den Mitgliedern unserer Körperschaft zu befolgende Verhalten zu äußern, ist sowohl den geehrten Mitgliedern selbst wie auch sonst manchen Fachgenossen bekannt. Ich verzichte heute selbstverständlich auf die Wiederholung von Einzelheiten und will speziell, was das Verhältnis der Anstalt zur angewandten Geologie betrifft, hier nur kurz an die Ausführungen erinnern, die ich zur Abwehr gewisser Anfeindungen in meinem Jahresbericht für 1902 (Verh. d. Geol. R.-A. 1903, S. 7 u. 8) sowie in dem für 1905 (Verh. d. Geol. R.-A. 1906, S. 36—39) und später in dem Jahresbericht für 1911 (Verh. d. Geol. R.-A. 1912, S. 32—46) sowie in der Notiz über Oesterreichs Eiseninventur (Verh. d. Geol. R.-A. 1910, S. 209—213) veröffentlicht habe, wobei insbesondere der in der letzterwähnten Notiz besprochene Fall bezeichnend für die durch Animosität verblendete Stimmung der uns übelwollenden Kreise unter den Praktikern gewesen ist.

Was wir andererseits gegen die Bestrebungen mancher akademischer Autoritäten zu sagen hatten, welchen die Eigenart der Anstalt ein Dorn im Auge war (Bestrebungen, die bis auf die Zeit gleich nach der Gründung unseres Instituts zurückreichen), habe ich in meinem Jahresbericht für 1911 (Verh. d. Geol. R.-A. 1912, S. 60—74) in den dort abgedruckten Bemerkungen zur Frage der freien Forschungsinstitute auseinanderzusetzen versucht.

Die Oberaufsicht der Akademie der Wissenschaften, wie sie uns im Jahre 1860 aufgenötigt werden sollte, brauchen wir nicht, und die Angliederung der Anstalt an eine Lehrkanzel, wie sie einige Male später den Absichten Mancher entsprochen hätte, würde ich für eine verfehlte Maßregel halten, so sehr wir auch bestrebt sein müssen, ein gutes Einvernehmen mit den Hochschulkreisen zu pflegen. Aber Monopole in der Wissenschaft sind stets bedenklich. Sie führen leicht zur Censur mißliebiger Meinungen.

Außerdem mag, wer es der Mühe für wert hält, sich über meine Auffassungen in Sachen der Anstalt ein Urteil zu bilden, noch meine Äußerungen in den Verhandlungen der Anstalt 1902, S. 319 u. 320 meine Ansprache anlässlich des 60 jährigen Jubiläums der Anstalt (Verh. d. Geol. R.-A. 1909, S. 303—310) und die Antworten vergleichen, die ich auf die verschiedenen Begrüßungen erteilt habe, die mir bei Gelegenheit meines 70. Geburtstags zuteil wurden. (Vgl. Verh. d. Geol. R.-A. 1915, S. 169—184.)

Wie immer man die Auffassungen ansieht, die ich bei den erwähnten Gelegenheiten vorbrachte und die ich in meiner Stellung vertreten zu müssen glaubte, ob zustimmend oder ablehnend, der unbefangenen Urteilende wird, wie ich vielleicht erwarten darf, verstehen,

daß es mir dabei ernst gewesen ist mit dem Wunsche, dem Wohle des Ganzen zu dienen.

Eine Hauptbedingung für das Gedeihen jeder menschlichen Einrichtung ist und bleibt ja doch jedenfalls das Gefühl der daran Beteiligten für die gemeinsamen Interessen dieser Einrichtung. Ist die letztere schon älteren Datums und sind bereits einige Generationen jener Beteiligten von dem betreffenden Schauplatz abgetreten, so kann man zwar nicht voraussetzen, daß die erste Begeisterung, welcher sich die Begründer der Einrichtung hingegeben haben, noch durchwegs vorhält, aber je länger die Freude an den Zielen des Ganzen lebendig bleibt, desto besser für dessen Wohlfahrt.

In diesem Sinne handelt es sich allerdings nicht bloß darum, wie ein Einzelner diese Wohlfahrtsbedingungen interpretiert, da braucht man die Mitwirkung Aller und deshalb habe ich in dem uns näher berührenden Falle nie unterlassen, eindringlich an den Corpsgeist der geehrten Mitglieder mich zu wenden, an diesen Corpsgeist, der einst Alle vereinte und von dem ich — wie ich schon einmal bei einer anderen Gelegenheit sagte — glaube, daß er unter uns auch heute noch nicht erloschen ist.

Natürlich darf sich jedoch dieser Corpsgeist — wie ich damals auch schon andeutete — nicht bloß in der Vertretung der materiellen Interessen der Einzelnen kundgeben, welche durch das Bestreben, sich in ihrem Beruf eine Existenzmöglichkeit zu sichern, in einer Körperschaft zusammengeführt wurden und die sich in dieser Körperschaft gleichsam zufällig zu einander gefunden haben. Auch etwas von jenem idealen Altruismus, der im Stande ist, die Rücksicht auf eigene Sondervorteile zeitweilig zu Gunsten der Allgemeinheit zurückzustellen, erscheint als eine notwendige Forderung jenes Corpsgeistes. Dieses Ideal bleibt aufrecht, auch wenn die Zeitverhältnisse, die heute für jeden Einzelnen den Kampf ums Dasein so besonders schwierig gestalten, demselben nicht günstig sind.

Jene Zurückstellung der Sonderinteressen der Einzelnen fällt aber im Wesentlichen zusammen mit der Zurückstellung des Sonderwillens dieser Einzelnen im Sinne der Unterordnung unter das Ganze unter Anerkennung der Forderung, daß den Rechten eines Jeden entsprechende Pflichten gegenüberstehen. Das ist ein Postulat, von dem ich annehme, daß es von keinem Verständigen bestritten wird, weder in der Theorie und noch weniger in der Praxis, namentlich wenn, wie es beispielsweise bei uns wohl stets der Fall war, das Verlangen nach jener Unterordnung von Seiten der dazu befugten in der Form verbindlich wie im Wesen ein maßvolles genannt werden kann.

Die heutige Zeit hat uns zwar auch in dieser Hinsicht eine Veränderung mancher Anschauungen gebracht, ich möchte jedoch glauben, daß eine wenigstens teilweise Korrektur der jetzt während eines Gährungszustandes hervortretenden Auffassungen in der Zukunft nicht ausgeschlossen erscheint.

Wenn Jemand den größten Teil eines langen Lebens im Verbande einer Einrichtung zugebracht hat, der er mit redlichem Willen seine besten Kräfte widmete und für deren Gedeihen er stets im Sinne seiner Ueberzeugung eintrat, dann wird man es verständlich

finden, wenn der Betreffende den Wunsch hegt, daß die Sache, der er gedient hat, sich nicht nach seinem Abgang in etwas ganz Anderes verwandele als sie bisher gewesen ist.

Man möge mir also verzeihen, wenn ich gewissen Besorgnissen vielleicht einen stärkeren Ausdruck gebe, als dies in der Sachlage begründet sein mag.

Es ist ohnehin für mich, wie für uns Alle betrüblich, daß unsere Anstalt der stattgehabten Ereignisse wegen nicht mehr im Stande sein wird, ihre alte Stellung voll zu behaupten. Dem Rad der Weltgeschichte können wir natürlich nicht in die Speichen greifen; das Einschrumpfen unseres früheren Wirkungskreises können wir nicht verhindern, aber wir können — und das sei immer und immer wieder betont — etwas von dem alten Geist bewahren, der unserem Institut so lange Zeit zu einer vorbildlichen Bedeutung verholfen hat, und wir können — um mich eines nautischen Gleichnisses zu bedienen — auch mit einem kleineren Fahrzeuge wenigstens ungefähr noch denselben Kurs einzuhalten suchen, den wir auf dem stolzen Schiffe verfolgten, das wir verlassen mußten.

Es wird also vielfach in der Hand der Angehörigen der Anstalt liegen, ob und inwieweit diese Anstalt berufen erscheinen wird, ihre alte Rolle unter den wissenschaftlichen Einrichtungen der zivilisierten Staaten weiter zu spielen, und bei der Summe von Kenntnissen und fachlichen Fähigkeiten, welche in unserer Körperschaft vereinigt sind, darf nicht gezweifelt werden, daß dies gelingen kann. Es wird aber auch von der Neigung wie von der Festigkeit der Leitung abhängen, ob sie gewillt und im Stande ist, jenen alten Kurs zu steuern und das wissenschaftliche Kapital, welches durch die Fähigkeiten der Mitglieder dargestellt wird, zu einer richtigen Verzinsung zu bringen. Die Herren haben sich über das Alles wohl schon ihre Gedanken gemacht, worüber ich allerdings nicht näher informiert wurde.

Nun, die Dinge werden den Gang nehmen, den sie können und den sie müssen, beeinflußt von den Strömungen und Bestrebungen im Kreise der zunächst Beteiligten aber auch nicht minder beeinflußt sowohl von den allgemeinen Zuständen, deren Konsolidierung wir zur Zeit noch nicht klar voraussehen, wie von Ereignissen, deren Verlauf die Ergebnisse mancher im kleineren Kreise geführten Diskussion vielleicht nur von akademischem Werte erscheinen lassen wird. Wer vom Schauplatz zurücktritt und auf eine aktive Beteiligung an jenem Gange der Dinge verzichtet, dem bleibt nur das Hoffen und Wünschen.

So hoffe und wünsche ich denn, daß Alles, was auch geschehe, sich für das Wohl unseres Institutes zum Besten wende und ich wünsche nicht minder auch jedem einzelnen Angehörigen dieses Institutes ohne Ausnahme eine glückliche Zukunft. Denjenigen Herren aber, die mich während meiner Amtsdauer bei den Geschäften der Direktion unterstützten, spreche ich an dieser Stelle noch meinen besonderen Dank aus.



VERHANDLUNGEN

der Geologischen Reichsanstalt.

N^o 2

Wien, Februar

1919

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Denkschrift über die Ausgestaltung der Geol. R.-A. — Eingesendete Mitteilungen: O. Hackl, Grundzüge eines Verfahrens zur direkten Bestimmung des Eisenoxydgehaltes säureunlöslicher Silikate. — W. Petrascheck, Der Ostrand des Kielce-Sandomirer Gebirges und seine Bedeutung für die Begrenzung des russischen Schildes. — A. Spitz †, Eine Querstörung bei Meran. — Literaturnotizen: H. Tertsch, R. Jäger.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Vorgänge an der Anstalt.

Mitte Dezember wurden die Herren Regierungsrat G. Geyer und Bergrat Dr. Dreger als Deputation der Anstalt vom Herrn Staatssekretär für Unterricht empfangen und brachten bei diesem Anlasse vor, daß die Geologische Reichsanstalt das Bedürfnis besitze, in praktischer und wissenschaftlicher Hinsicht sich auszugestalten. Daraufhin wurde vom Herrn Staatssekretär der Wunsch geäußert, daß ihm von seiten der Anstalt ein bezüglichlicher Entwurf vorgelegt werde. In Befolgung dieser Anregung wurden die in Betracht kommenden Fragen in den seit Dezember vorigen Jahres regelmäßig stattfindenden Haus-sitzungen, an welchen sämtliche Geologen und die Chemiker teilnehmen, und die als bleibende Einrichtung gedacht sind, durchbesprochen und hierauf von einem gewählten viergliedrigen Ausschusse, bestehend aus den Herren Regierungsrat G. Geyer, Dr. Waagen, Dr. Ampferer und Dr. Vettters nachstehende Denkschrift ausgearbeitet, welche am 17. Jänner d. J. nach Genehmigung in der Haussitzung vom 15. Jänner, von Herrn Regierungsrat G. Geyer im Staatsamte für Unterricht überreicht wurde.

Promemoria.

(In Angelegenheit der Ausgestaltung der Geologischen Reichsanstalt.)

Ueber Aufforderung des Herrn Staatssekretärs für Unterricht erlaubt sich die gegenwärtige Direktion der Geologischen Reichsanstalt folgende bei den regelmäßig stattfindenden Versammlungen der Anstaltsmitglieder aufgestellte und durchberatene Richtlinien zu unterbreiten.

Als leitender Grundsatz muß dabei gelten: die Geologische Reichsanstalt betätigt sich als wissenschaftliches Forschungsinstitut, wie solche in anderen Staaten in der letzten Zeit ebenfalls errichtet wurden. Ferner: alle die Fragen zu beantworten, welche Volkswirtschaft, Technik usw. an die Geologie zu stellen haben, ist angewandte Wissenschaft, angewandte Geologie. Die Grundlage dafür ist und bleibt in jedem Falle eine möglichst eingehende, genaue und zuverlässige geologische Landesaufnahme und ihre kartographische Festlegung.

Nach wie vor muß daher die geologische Landesaufnahme die Hauptaufgabe der Geologischen Reichsanstalt bilden, demnach die Herausgabe geologischer Karten, Aufsammlung der notwendigen Belegstücke und die Herausgabe von Spezialarbeiten in den eigenen Druckschriften: Jahrbuch, vierteljährig mit Karten, Durchschnitten, Fossiltafeln usw.; Verhandlungen, monatlich für kleinere Mitteilungen dringender Natur; Abhandlungen für größere Monographien nach Bedarf.

Da jedoch die Not der Zeit dazu drängt, die Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung für die Volkswirtschaft ausgiebig zu verwerten, werden den neuen Aufgaben Rechnung tragend folgende Vorschläge hinsichtlich Ausgestaltung der Geologischen Reichsanstalt gemacht:

I. Kartenwerke: 1. Sofortige Herausgabe der fertiggestellten Kartenblätter i. M. 1:75.000 und beschleunigte Aufnahme der noch nicht kartierten Gebiete Deutschösterreichs unter Bevorzugung der wirtschaftlich wichtigen Gegenden, tunlichst auch unter Verlängerung der bestehenden normalen Aufnahmezeit von drei Monaten.

2. Dabei technische Verbesserung zum Zwecke der allgemeinen Benützbarkeit weiterer Kreise durch: a) weitgehende Ausgestaltung der Erläuterungen der Karte 1:75.000 durch Beigabe von Profilen, stratigraphischen Tabellen, Fossilabbildungen, geologischen Kartenskizzen der weiteren Umgebung. — Durch Wiederabdruck von Textfiguren aus dem Jahrbuche und den Verhandlungen sowie Wiederholung gewisser Abbildungen in mehreren Erläuterungsheften läßt sich diese bedeutende Verbesserung ohne nennenswerte Mehrkosten durchführen. b) Beigabe von Profilen, Mächtigkeitsdarstellungen, gelegentlich auch Bohrprofilen auf den Karten, bzw. Herausgabe eigener Profiltafeln.

3. Herausgabe von Karten im größeren Maßstabe (1:25.000 oder noch größer) für wirtschaftlich und wissenschaftlich wichtige Gebiete (Bergbaugebiete, Umgebung von Hauptstädten, Kurorten, Schulstädten) sowie eigener Lagerstättenkarten.

4. Für die übrigen Gebiete können die vorhandenen Aufnahmeblätter i. M. 1:25.000 für wirtschaftlich wichtige, besonders öffentlich technische Zwecke fallweise über Ansuchen bei der Direktion in Handkolorit abgegeben werden, analog den bis jetzt in Druck noch nicht erschienenen geologischen Karten 1:75.000. — Nicht unwichtig für Vorprojekte von Wasserkraftanlagen, Eisenbahntrassen, Straßen, Tunnelbauten usw.

5. Blattweise Herausgabe einer geologischen Uebersichtskarte i. M. 1:200.000 und

6. Herausgabe einer mehr flächenhaft gehaltenen Schulwandkarte für ganz Deutschösterreich. — Die Herausgabe dieser geologischen Karte könnte nach dem heutigen Stande der Aufnahmen sofort in Angriff genommen werden.

7. Herausgabe eines Atlases der nutzbaren Mineralvorkommen i. M. 1:200.000. — (Muster die Karte der Preußisch geologischen Landesanstalt, jedoch unter Hinzugabe von Bergwirt-

schaftskarten über Gewinnungs- und Absatzgebiete, Verteilung der Förderung usw.)

II. Wichtig und erstrebenswert ist ferner die Herstellung von zerlegbaren **Reliefs** mit geologischer Bemalung in den Farben der Spezialkarte für wirtschaftlich und wissenschaftlich interessante Gebiete.

III. **Druckschriften:** 1. Ungeschmälerter Umfang und bessere Ausstattung durch Beigabe zahlreicherer Karten und Beilagen in Farbendruck. — Eine gewisse Ersparnis der Mehrkosten ließe sich durch Aufnahme von Anzeigen auf den Schutzumschlägen sowie durch regeren Vertrieb (siehe unten VII./2.) erzielen.

2. Erweiterung des redaktionellen Umfanges durch Aufnahme bergwirtschaftlicher, wassertechnischer und verwandter Studien, Veröffentlichung von geologischen Gutachten, im Einverständnis mit dem Auftraggeber.

IV. **Praktisch angewandte Geologie.** 1. Größere Berücksichtigung aller wirtschaftlichen Fragen schon bei den geologischen Aufnahmen im Gelände, durch tunlichste Fühlungnahme mit allen Interessenten. — Neue Aufnahmsinstruktion! — Weitgehende Unterstützung und Information der Geologen durch die politischen Behörden, Gemeinden und aller Staatsbetriebe wäre durch die Staatsämter zu erwirken.

2. Herausgabe eines Merkblattes durch die Geologische Reichsanstalt für die Aufnahmsgeologen, auswärtigen Mitarbeiter und Lokalbeobachter. — Bei Abfassung desselben ist mit den interessierten Aemtern und Körperschaften Fühlungnahme zu pflegen (Staatsamt für Unterricht, öffentliche Arbeiten, Eisenbahnen, Gewerbe und Industrie, des Innern, für Finanzen, Montanvereinigungen, Ingenieur- und Architektenvereine u. a. m.).

Zu erstreben wäre auch die Einrichtung eines Beobachtungsdienstes, ähnlich dem der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, welcher vorübergehende Aufschlüsse, Schürfungen, Fossilfundorte u. dgl. zur Anzeige brächte.

3. Zur Durchführung obigen Programms wäre auch eine staatliche Verordnung notwendig, welche alle Bergverwaltungen und Behörden bemüßigt, von Freifahrungen, Eröffnung von Steinbrüchen, Ziegeleien usw. Mitteilung zu machen, auch wären Bohrunternehmungen und Brunnenmacher in ähnliche Verpflichtung einzubeziehen. Dagegen könnten in besonderem Falle die Besitzer seitens der Beamten der Geologischen Reichsanstalt die Wahrung des Amtsgeheimnisses fordern.

4. Ferner wäre die Geologische Reichsanstalt durch Verordnung zur Zentralstelle für geologische Auskünfte zu erklären, an welche sich alle öffentlichen (staatlichen, Gemeinde- und Landesämter) Aemter und Behörden im Bedarfsfalle zu wenden hätten.

5. Zur Unterstützung der praktischen Tätigkeit der Geologen ist es unbedingt nötig, diese mit einer Legitimation zu versehen, auf Grund derer es ihnen gestattet ist, Bahnanlagen auf eigene Gefahr zu

begehen und alle für den öffentlichen Verkehr nicht freigegebenen Wege und Gebiete zu betreten (Jagdgebiete). Vorteilhaft wäre auch ein sichtbar zu tragendes Abzeichen für die Aufnahmsgeologen.

Für die Dienstreisen bei der Aufnahme im Gelände und zum Besuche gemeldeter neuer Aufschlüsse (siehe oben Nr. 2 dieses Abschnittes) ist den Aufnahmsgeologen auf den Eisenbahnen freie Fahrt oder mindestens Fahrt zum Regiepreise zu erwirken, wie seinerzeit Privatbahnen tatsächlich gewährten.

6. Anlage eines Katasters der Bodenschätze in Form eines Zettelkataloges samt dazugehörigen Verzeichnissen geordnet nach mehreren Gesichtspunkten wie Materialien, Fundorte, Literatur.

Die in den Punkten 2, 3, 4 und 5 dieses Abschnittes gemachten Vorschläge bilden eine notwendige Voraussetzung für ein entsprechend rasches Wachsen des Umfanges und damit der praktischen Verwendbarkeit des Katasters.

Handschriftliche, teils in den Akten, teils in der Bücherei liegende praktisch geologische Gutachten, Manuskriptprofile etc. in der Kartensammlung, ferner das bereits begonnene Bohrarchiv und die im Besitze einzelner Beamten befindlichen Aufzeichnungen praktischer Natur stellen einen wertvollen Bestand dar, der die Inangriffnahme der Vorarbeiten ermöglicht.

Die Verarbeitung der in den Anstaltsschriften und sonst in der Literatur zerstreuten praktischen Notizen zur Form des handlichen Katasters wird von dem jeweiligen Personalstand abhängen und dementsprechend Zeit beanspruchen.

Ein derartiger Kataster wird bereits in mustergültiger Weise von der Preußisch-geologischen Landesanstalt geführt und es wäre daher von großem Vorteile, zum Studium dieser Einrichtung Beamte zu entsenden.

7. Unter Voraussetzung der Anstellung geeigneter Arbeitskräfte könnten auch geologisch landwirtschaftliche Aufnahmen gemacht werden. Vorarbeiten dazu stellen zum Teil die vorhandenen Aufnahmen i. M. 1:25.000 dar.

Zur Herausgabe spezieller Bodenkarten wäre die Fühlungnahme mit dem Staatsamt für Landwirtschaft sowie eine vorherige Einigung der interessierten land- und forstwirtschaftlichen Kreise auf eine einheitliche Basis hinsichtlich Form und Inhalt dieser Karten notwendig.

Zu diesem Zwecke wäre ferner die Anschaffung von entsprechenden Handbohrgeräten notwendig.

V. Sammlungen. 1. Soll sich die Tätigkeit der Geologischen Reichsanstalt weiter als auf eine rein konservierende Tätigkeit hinsichtlich der reichen Sammlungen erstrecken und eine Aufarbeitung der wertvollen paläontologischen und petrographischen Aufsammlungen stattfinden, ist die Anstellung je eines speziell ausgebildeten Paläontologen und Petrographen für das Museum notwendig (der einzige bisher angestellte Musealbeamte ist als Nichtdeutscher ausgeschieden).

Außerdem muß die Möglichkeit der Beheizung und Beleuchtung der einzelnen Säle geschaffen werden.

2. Der erweiterten praktischen Tätigkeit der Anstalt entsprechend ist eine geologisch-technologische Mustersammlung anzugliedern, wozu die vorhandene Bau- und Pflastersteinsammlung einen Grundstock bilden kann.

3. Die vorhandene Lagerstättensammlung, welche unter Raumangel und ungünstiger Aufstellung sehr leidet, wäre entsprechend zu vervollständigen und auszugestalten.

4. Die von den Aufnahmsgeologen aus dem Gelände mitgebrachten Belegstücke bilden ein unumgänglich notwendiges Hilfsmittel zur wissenschaftlichen Verarbeitung der Aufnahmen sowie für Auskünfte in praktischen Fragen.

Aus ihnen sollte eine topographische, nach Kartenblättern geordnete Sammlung angelegt werden.

Jedenfalls muß aber schon jetzt für unter 2, 3, 4 dieses Abschnittes genannten Sammlungen die notwendige Anzahl von Sammlungskästen angeschafft, die Raumfrage gelöst werden, sonst können diese Sammlungen dem Besuche und Studium der Allgemeinheit nicht zugänglich gemacht werden.

VI. Laboratorium. 1. Da die Untersuchungen im chemischen Laboratorium nicht nur für Private, welche jetzt die beiden Chemiker fast ausschließlich beschäftigen, sondern auch für die wissenschaftlichen und praktischen geologischen Untersuchungen der Anstaltsmitglieder immer mehr Bedeutung gewinnen, so ist es notwendig, daß die aufgelassene Stelle eines dritten Chemikers neu besetzt werde und wenigstens stets einer dieser drei Chemiker für Arbeiten der Geologischen Reichsanstalt zur Verfügung steht; ferner, daß die freigewordene Stelle des zweiten Laboratoriumsdieners rasch besetzt werde.

2. Die Einrichtung und wissenschaftliche Ausrüstung des Laboratoriums entspricht in keiner Weise den modernen Anforderungen eines Zentralinstitutes, welches so viel von der Praxis in Anspruch genommen wird. Es wird daher eine Reihe von Verbesserungen unvermeidlich sein — wie Einleitung des elektrischen Stroms für elektro-analytische Arbeiten und elektrische Heizvorrichtung für chemische Zwecke, Anschaffung von mechanischen Zerkleinerungs- und Mischapparaten mit motorischem Antrieb, Umwandlung des Probierofens mit Kohlenfeuerung in einen Gasmuffelofen u. dgl. — zu deren Bestreitung die derzeitige, außerdem bei Kriegsbeginn um ein Drittel gekürzte Dotation von ursprünglich 2800 K nicht ausreicht.

VII. Bücherei. 1. Zur Durchführung der Arbeiten der Geologischen Reichsanstalt ist die Bücherei in ihrem jetzigen Umfang notwendig. Die durch den Krieg entstandenen Lücken in den Zeitschriften müssen jedoch geschlossen werden und außerdem eine, wenn auch im bescheidenen Umfange gehaltene Vervollständigung der praktisch wissenschaftlichen Zeitschriften und Einzelwerke vorgenommen werden.

2. Damit die Bücherei zu jeder Jahreszeit voll ausgenützt werden kann, ist die elektrische Beleuchtung einzurichten.

VIII. Innere Wirtschaft. Ersparnisse und Vermehrung der Einkünfte. 1. Erhöhung der amtlichen Gebühren für chemische Analysen um 50 %, Einführung einer dreifachen Taxe für dringliche Behandlung von Untersuchungen.

Dadurch könnte eine solche Steigerung der Einnahmen erzielt werden, daß nach dem Muster anderer staatlicher Laboratorien den Chemikern Tantiemen gewährt und außerdem höhere Beträge als bisher an den Staat abgeführt werden können.

2. Kündigung des derzeitigen Kommissionsverlages für die Zeitschriften und Kartenwerke der Anstalt. Uebernahme derselben in den eigenen Vertrieb. Regere Bekanntmachung der erschienenen Karten und Druckschriften. — (Von dem bisherigen Verlag wurde diesbezüglich fast gar nichts unternommen.) — Trotz der dadurch erwachsenden Mehrauslagen an Postgebühren könnten Vergütungen für die mit den Verlagsgeschäften betrauten Hilfsbeamten oder Beamten gewährt und eine bedeutende Mehreinnahme erzielt werden.

3. Aufnahme von Anzeigen auf den Schutzumschlägen der Verhandlungen und des Jahrbuches zum Zwecke der Mehreinnahme, bzw. Verbesserung der Ausstattung der Zeitschriften.

4. Erhöhung des Tarifes für handkolorierte geologische Karten i. M. 1:75.000 auf das Doppelte und Einführung einer dreifachen Taxe für dringlich durchzuführende Kartenkolorierungen. (Derzeit kostet eine handkolorierte geologische Karte zum Tarifpreise von 25 K [Höchster Taxtarif] dem Staate an Gehalt für den Zeichner allein zirka 100—120 Kronen.)

Gleichzeitig könnte für Schulen und öffentliche Aemter ein Begünstigungstarif (gleich dem bisherigen Tarif) gewährt werden.

Ferner Einführung einer Taxe für die abzugebenden Kopien 1:25.000 auf der Grundlage: 1 Sektionskopie 1:25.000 = im Preise dem entsprechenden Spezialkartenblatte 1:75.000 in Handkolorit.

5. Einführung einer Taxe für amtliche Auskünfte über Literatur, Mineralvorkommen u. a. m., wenn sie rein geschäftlichen Interessen Privater dienen (etwa 50 Kronen per Bogen Maschinschrift).

Ueber die Größe sowie Organisation und Verteilung des geologischen Aufnahmepersonals sowie über die Höhe der notwendigen Geldmittel kann erst dann gesprochen werden, wenn einmal die Grenzen Deutschösterreichs sowie die Ausdehnung des zu bearbeitenden Gebietes festgestellt sein werden, und wenn seitens des vorgesetzten Staatsamtes zu obigen Vorschlägen Stellung genommen sein wird, oder gegebenenfalls neue Anregungen gemacht sein werden.

Es wird jedoch bemerkt, daß man sich bei der Reihenfolge der in Angriff zu nehmenden Neuerungen möglichst den zur Verfügung gestellten Geldmitteln anpassen wird.

Wien, am 15. Jänner 1919.

Eingesendete Mitteilungen.

Dr. techn. Oskar Hackl. Grundzüge eines Verfahrens zur direkten Bestimmung des Eisenoxyd-Gehaltes säureunlöslicher Silikate.

Die direkte Bestimmung des Eisenoxyds in Silikaten und Gesteinen welche durch Säure nicht völlig zersetzbar sind, gehörte bisher zu den ungelösten Aufgaben des Analytikers. Sogar in den Spezialwerken über Gesteinsanalyse findet sich nicht einmal eine Andeutung zu einer auch nur angenäherten Lösung dieses Problems oder wenigstens über Versuche dazu. Man hat sich damit geholfen, daß nach dem Aufschluß mit Soda etc. gewichtsanalytisch oder maßanalytisch der Gehalt an Gesamt-Eisen bestimmt wurde und in separater Portion durch Aufschluß mit Fluß-Schwefelsäure und Titration mit Permanganat der Gehalt an Eisenoxydul festgestellt wurde. Die durch entsprechende Umrechnung dieses Wertes und Subtraktion vom Gesamt-Eisen sich ergebende Zahl entspricht dem als solchem vorhandenen Eisenoxyd. Nach diesem Verfahren „durch Differenz“ erhält man gute Resultate, wenn beide Eisen-Formen in größeren Mengen vorhanden sind und auch wenn nur das Oxyd einen größeren Betrag annimmt, vom direkt bestimmten Oxydul dagegen wenig vorhanden ist. Falls jedoch, wie es häufig vorkommt, der Gehalt an Eisenoxydul nicht gering ist, die Eisenoxyd-Menge aber klein, so entstehen beträchtliche Abweichungen von der Wirklichkeit, denn die Oxydul-Bestimmung ist mit mancherlei kleinen Fehlern behaftet¹⁾, wodurch, da der Wert, den sie ergibt, vom Gesamt-Eisen subtrahiert wird, die algebraische Summe der Fehler sich auf die das Eisenoxyd darstellende Differenz überträgt, die in diesem Fall sehr klein ist; hierdurch wird jedoch der relative Fehler, obwohl die Abweichungen an und für sich gering und bei Bestimmung größerer Mengen belanglos sind, manchmal ungeheuer groß, wie bei allen Differenz-Bestimmungen, wenn der berechnete Bestandteil in geringer Menge vorhanden ist. Das kann so weit gehen (falls sehr wenig Oxyd vorhanden ist und die Fehler der Oxydul-Bestimmung sich hauptsächlich in einer Richtung bewegen und größer als gewöhnlich sind), daß es in manchem Fall zweifelhaft ist, ob überhaupt Eisenoxyd vorhanden ist oder nicht. Dabei kann sich eine geringe Differenz als Oxyd ergeben, obwohl tatsächlich keines vorhanden ist und es kann sich auch umgekehrt um eine sehr kleine Menge Oxyd handeln, die jedoch nicht angezeigt wird, wenn die Oxydul-Bestimmung denselben Wert wie die Gesamteisen-Bestimmung ergibt oder gar ein etwas höheres Resultat; da gerade bei größeren Mengen Ferro-Eisen der Permanganat-Verbrauch größer wird und hierdurch mehr Mangan in die Lösung kommt, das sich dann, besonders wenn mehr Flußsäure vorhanden ist als unbedingt notwendig ist, leicht oxydiert und einen Mehrverbrauch an Permanganat zur Folge hat.

¹⁾ Siehe hierüber besonders Hillebrand, „Analyse der Silikat- und Karbonatgesteine“.



Gegen all diese Übelstände gibt es nur eine Abhilfe: mit allen Mitteln die direkte Oxyd-Bestimmung anzustreben. Bisher war diese jedoch undurchführbar, denn die bekannten älteren Verfahren zur direkten Titration des dreiwertigen Eisens neben zweiwertigem waren nur für einfachere Bedingungen ausgearbeitet und verwendbar, nämlich wenn eine Lösung oder eine säurelösliche Substanz vorlag, erfordern übrigens fast durchgehends salzsaure Lösung (wie die beiden gebräuchlichsten: das Zinnchlorür-Verfahren und die jodometrische Methode), welche in unserem Fall, wegen der Notwendigkeit mit Flußsäure und Schwefelsäure aufzuschließen, nicht herstellbar ist; oder sie werden durch die Gegenwart der Flußsäure unanwendbar oder leiden an und für sich schon an Schwierigkeiten und Unsicherheiten, wie z. B. das Thiosulfat-Verfahren, oder das Erfordernis, in der Hitze zu titrieren, was die Gefahr der Oxydation von Ferro-Eisen mit sich bringt.

Das in neuerer Zeit von Knecht zur Maßanalyse, speziell auch zur Bestimmung des Ferri-Eisens allein sowie neben zweiwertigem Eisen verwendete Titantrichlorid führte drängend auf die Idee, das Problem auf diese Art zu lösen. Dieses Verfahren ist in ursprünglicher Form auch nur für Lösungen oder säurelösliche Substanzen verwendbar, wenn es sich nicht darum handelt, das Gesamt-Eisen zu bestimmen — in welchem Fall Unlösliches mit Soda aufgeschlossen werden kann —, sondern das Oxyd neben Oxydul, weil letzteres beim Schmelz-Aufschluß unlöslicher Substanzen oxydiert wird. Bei der Aufschließung unlöslicher Silikate mit Flußsäure und Schwefelsäure wird jedoch durch die Flußsäure die beim Titantrichlorid-Verfahren verwendete Indikator-Reaktion mit Rhodankalium auf dreiwertiges Eisen nicht nur abgeschwächt, sondern bei Anwendung mehrerer Kubikzentimeter Flußsäure, wie es zum Aufschluß notwendig ist, sogar vollständig verhindert und aufgehoben. Diese Schwierigkeit galt es nun zu überwinden und hierzu gibt es nach der Aufschließung verschiedene Möglichkeiten, von welchen die wichtigsten angeführt seien:

1. Zurückdrängung der Flußsäure durch starken Salzsäure-Zusatz, was bisher keine guten Ergebnisse geliefert hat.

2. Bindung der Flußsäure durch Kieselsäure; es wurde noch wasserhaltiges SiO_2 als feines Pulver verwendet, doch war unter diesen Umständen keine gute Reaktion zu erhalten.

3. Die nach der Aufschließung vorzunehmende Verflüchtigung der Flußsäure durch Treadwells Vorrichtung läßt nicht viel erhoffen, da auf diese Art die Flußsäure nicht vollständig genug entfernbare ist, überdies bei der langen Dauer dieser Operation die Gefahr einer Oxydation von Oxydul vorhanden ist.

4. Ganz vorzüglich wirkt der Zusatz gelöster Borsäure in entsprechender Menge. Wird eine die Eisenrhodanid-Farbe zeigende Lösung mit genügender Menge Borsäure versetzt und dann die zur Aufschließung notwendige Menge Flußsäure zugegeben, so tritt dadurch keine wahrnehmbare Beeinträchtigung der Farb-Reaktion ein. Wurde die Eisenrhodanid-Farbe durch Flußsäure bereits zerstört, so wird sie durch den Borsäure-Zusatz wieder in ungeschwächtem Maße hervorgerufen.



5. Verwendung von Methylenblau als Indikator.

6. Eine andere geeignete Indikator-Reaktion auf dreiwertiges Eisen. Salizylsäure versagt auch in schwachsaurer Lösung; es wäre noch Protokatechusäure in schwach saurer Lösung zu versuchen, entweder durch weitgehende Neutralisation oder starke Verdünnung vor der Titration.

7. Eine End-Reaktion auf den geringsten Ueberschuß dreiwertigen Titans, die jedoch erst nach völliger Reduktion des Eisens eintreten darf.

Nach den bisherigen Versuchen hat sich die Anwendung von Borsäure am besten bewährt, aber auch Methylenblau dürfte gut brauchbar sein.

Es wird sich empfehlen, zur Erreichung möglicher Genauigkeit dieses Verfahren mit der Permanganat-Methode in folgender Weise zu kombinieren: Ist nur wenig dreiwertiges Eisen neben viel zweiwertigem vorhanden, so wird ersteres nach der Flußsäure-Aufschließung mit Titantrichlorid titriert und hierauf in derselben Lösung das nun völlig reduzierte Gesamt-Eisen mit Permanganat bestimmt, zur Feststellung des Oxydul-Gehaltes aus der Differenz oder zur Kontrolle des Wertes welchen man für das Gesamt-Eisen bei vollständiger Analyse aus der durch Soda aufgeschlossenen Haupt-Portion erhielt. Ist jedoch wenig Oxydul neben viel Oxyd vorhanden, so titriert man ersteres mit Permanganat und darauf in derselben Lösung das nun vollständig oxydierte Gesamt-Eisen mit Titantrichlorid, um aus der Differenz das Eisenoxyd zu berechnen oder zur Kontrolle des bereits auf andere Art bestimmten Gesamt-Eisens.

Mangan stört bei diesem Verfahren nicht, da es in den meisten Silikaten und besonders Gesteinen nur in geringen Mengen vorhanden ist und — abgesehen von äußerst seltenen Ausnahm-Fällen — überdies stets als unschädliches Oxydul.

Die Durchführung von Beleg-Analysen, Ausarbeitung spezieller praktischer Vorschriften für die Silikat-Analyse sowie Untersuchung über die Anwendbarkeit in der Gesteins-Analyse ist im Gang und wird deshalb um Ueberlassung dieses Gebietes wie auch der interessanten Ergebnisse versprechenden Revision der Eisenoxyd-Werte früherer Analysen ersucht.

Dr. W. Petrascheck. Der Ostrand des Kielce—Sandomirer Gebirges und seine Bedeutung für die Begrenzung des russischen Schildes.

(Mitteilung der wissenschaftlichen Studienkommission beim k. u. k. Militär-General-Gouvernement für das österr.-ung. Okkupationsgebiet in Polen.)

Eine der großen tektonischen Linien Europas durchschneidet Polen am Ostrande des Kielce—Sandomirer Gebirges. Es ist die Grenze zwischen dem baltischen Schild und dem saxonischen Faltenland. Tornquist¹⁾ hat die Bedeutung dieser Linie gekennzeichnet.

¹⁾ Die Tektonik des tieferen Untergrundes Norddeutschlands. Sitzber. der k. preuß. Akad. d. Wissenschaften 1911, S. 822 und die Feststellung des Südwestrandes des baltisch-russischen Schildes. Schriften der phys.-ökon. Ges. zu Königsberg. 49 (1908), S. 8.

Aus dem südlichen Schonen streicht sie über die Juravorkommen von Hohensalza und den erwähnten Ostrand des polnischen Mittelgebirges in südöstlicher Richtung und kommt nach Ueberwältigung durch die Falten der Karpathen am Abbruche des alten Gebirges der Dobrudscha wieder zum Vorschein. Es ist zweifellos, daß dieser Linie, als Grenze zwischen den flachliegenden Schichten der russischen Tafel und den auch das Mesozoikum noch ergreifenden Falten im Westen Bedeutung zukommt. Tornquist weist darauf hin, daß die saxonische Faltung dem Rande des baltischen Schildes parallel läuft und daß dieser Rand selbst bereits durch die altesozoische Sedimentierung vorgezeichnet ist. Nach diesem Forscher erfolgte an der Grenzscheide die Auslösung des Druckes, der aus der Bewegung der westeuropäischen Masse gegen den osteuropäischen Schild während des Mesozoikums und Känozoikums entsprang. Schon aus dieser Deutung kann man entnehmen, daß für die Grenze eine scharfe Linie, eventuell sogar ein Bruch oder eine Bruchzone in Betracht kommt. Solcher Art ist auch das Bild, das man von dieser Linie in Schonen aus den Arbeiten Hennigs, Mobergs und Erdmanns gewinnt. Ueber die tektonische Stellung der Dobrudscha und ihr Verhältnis zur angeführten Linie ist heute aus der Literatur noch kein klares Bild zu gewinnen. Daß die süd-alpine Entwicklung der Trias und der südliche Charakter des Neokoms das Bild verändern, braucht für die tektonischen Beziehungen nicht maßgebend zu sein, zumal die sandig-tonige Entwicklung der oberen Trias und der Beginn des Juras mit transgredierenden Bajocien und Bathonien sowie das Fehlen des Tithons in erdgeschichtlicher Hinsicht in der Tat an das südliche Polen erinnern. Die scharfe Diskordanz zwischen den steilen Falten von Paläozoikum und Trias und der mächtigen, horizontal liegenden Jura-Kreideserie weist der Dobrudscha eine eigene Stellung zu, die E. Suess als Kimmerisches Gebirge bezeichnete.

Mit Rücksicht auf die Verhältnisse in der Dobrudscha schien außerhalb Schonens nur noch das polnische Mittelgebirge Gelegenheit zu bieten, die Beschaffenheit jener geologischen Leitlinie näher kennen zu lernen. Daß hier noch offene Fragen der Aufklärung harren, geht schon aus der verschiedenen Lage hervor, welche dieser Linie bei verschiedenen Autoren gegeben wird. Tornquist verlegt sie an den Rand der Lysa hora. Teisseyre vermutet sie weiter im Nord-osten. Ihm folgt Michael, der die Kielcer Linie beiläufig über Baltów—Zawichost zieht.

Das Kielce—Sandomirer Gebirge ist ein Faltengebirge. Morphologisch ist es ein Rostgebirge, dessen Kämme NW—SO streichen und durch breite Niederungen getrennt sind. Das ganze Mesozoikum, Trias, Jura und Kreide nehmen noch an dem Faltenbau teil. Hingegen ingredit das Mediterran über die Schichtköpfe des Faltenlandes. Freilich beschränkt sich das Mesozoikum auf die randlichen Teile des Gebirges.

Nähert man sich von Südwest, aus der Nidamulde kommend dem Gebirge, so trifft man hinter Miąsowa an der Nida auf die erste, aus jurassischen Kalken bestehende Hügelkette, hinter der dann Kette auf Kette folgt, allerdings nicht in gleichmäßiger Erhebung, sondern

auch in der Längsrichtung früher oder später versinkend und einander ablösend, so daß die Eisenbahn unter Benützung des Durchbruchtales der Bobrza sich ohne wesentliche Steigung zwischen diesen Hügelreihen hindurch ihren Weg über Kielce gegen Radom suchen kann. Jede geologische Karte zeigt, daß auch die Antiklinalen sich mehr oder weniger stark herausheben und daß sie im Streichen früher oder später untertauchen. Die Falten sind, wie Lewiński¹⁾ zutreffend sagt, Reihen von Brachyantiklinalen und Brachysynklinalen.

Freilich ist es nicht ausschließlich Faltenbau, der die Lagerung des Mesozoikums heherrscht. Lewiński schon gelang der Nachweis, daß bei Występy an der Eisenbahn Herby—Kielce ein Bruch der Kreide gegen den Jura verwirft. Gelegentlich der im Interesse der Erzschrufungen vorgenommenen geologischen Begehungen zeigte es sich, daß Brüche in größerem Maße als bisher bekannt an dem Aufbau des Gebirges teilnehmen. In Miedzianka ist der Buntsandstein von dem Devonhorst an einem Bruch abgesunken. Ebenso stößt in den Hügeln bei Szukowice der Buntsandstein an einem Bruche nördlich gegen die devonischen Stromatoporenkalke ab und südlich von Miedziana Góra greift die Trias in einer Grabeneinsenkung in die Synklinale von Kostomlaty ein.

Der westlichste Antiklinalaufbruch des Paläozoikums ist jener von Zbrza. Oestlich von ihm liegen in der Mulde von Ostrowo jurassische Schichten. Buntsandstein und Muschelkalk greifen noch in die nächstöstliche Synklinale ein. Höher erheben sich beim Fortschreiten gegen Ost die Bergrücken. Unter- und Obersilur kommt in der Antikline von Bialogon zutage. In der breiten Kielcer Mulde, welche in der Mitte des Gebirges liegt, sind nur mehr Spuren des Buntsandsteins in den bekannten Basalkonglomeraten von Karczówka vorhanden. Das Gebirge kulminiert in dem hohen Bergrücken von Sw. Krzyż, der Lysa góra, einer Antiklinale aus silurischen Quarziten. Mit ihr endet das Gebirge gegen Ost jäh und unvermittelt. Ein weites, zur Kamienia abfallendes Lößplateau, das Opatówer Lößplateau, schließt sich an. Nur bei Bodzentyn erheben sich daraus einige kleine Hügel.

Es sind also von West gegen Ost sich mehr und mehr heraushebende Falten, die das Gebirge aufbauen, womit aber nicht gesagt sei, daß die Intensität der Faltung, die Neigung der Schichten, stärker wird. Mit etwa 15—20° fallen die Jurakalke unter die Kreide der Nidamulde ein. Aber die Neigung der Schichten steigt in der Antiklinale von Chęciny auf 80°.

Gürich und Sobolow, Lewiński und Czarnocki haben sich in neuerer Zeit besonders um die Aufklärung der Stratigraphie des polnischen Mittelgebirges verdient gemacht. Sie haben auf die bedeutende Diskordanz verwiesen, die zwischen dem Paläozoikum und der Trias besteht, eine Diskordanz, die besonders schön auf dem Kirchenhügel von Zagdansk sichtbar ist. Das Paläozoikum bildete intensiv dislozierte und stark erodierte, parallele Gebirgsketten. Sie wiesen auf der prätriassischen Oberfläche Monadnocks auf, die der

¹⁾ Les dépôts jurassiques du versant occidental des montagnes de Święty krzyż. Comptes Rendus Soc. scient. Varsovie. 1912. V. Fasc. 8, S. 501.

Buntsandstein in Diskordanz umhüllt (Lewiński pag. 586). Nach den Feststellungen Lewińskis am Westrande des Gebirges sind Buntsandstein und Muschelkalk konkordant, ebenso Jura und Trias, trotz der Sedimentationslücke zwischen beiden und trotz der partiellen Zerstörung des Keupers bei Chęciny. Auch das Cenoman bedeckt den Jura konkordant. Mit Rücksicht auf die Konkordanz, die in der Kreide der weiteren Umgebung festzustellen ist, verlegt Lewiński die Faltung ins Paläogen.

Wenn nun auch rein orographisch betrachtet das Kielcer Bergland in der Lysa góra sein östliches Ende findet, so beweisen die Täler, welche das Opatów-Lößplateau durchfurchen doch, daß sich das Gebirge noch weiter gegen Ost fortsetzt. Siemiradzki¹⁾ hat eine geologische Karte dieses Landstriches entworfen, welche durch Gürich²⁾ einige Ergänzungen erfahren hat.

Schon aus Pusch' Geologie von Polen kann man entnehmen, daß Buntsandstein und Muschelkalk an der Ostseite sowie an der Westseite des Gebirges entwickelt sind und unter dem Löß in großer Breite ausstreichen. Unsicher scheint mir nur zu sein, ob alle roten Sandsteine unter dem Muschelkalk als Buntsandstein zu bezeichnen sind. Im Tale von Czerwona Góra trifft man unterhalb Szczegła braunrote Breccien aus dicht gepacktem, eckigem und kantigem Grauwackenschutt die ebenso wie die weiter talabwärts folgenden Schichten durchaus den Eindruck des Rotliegenden machen. Beweise konnten weder für Perm noch für Trias gefunden werden. Die roten Sandsteine und Konglomerate bilden in Czerwona Góra zwei deutliche Antiklinalen. Die östlichere ist sehr schmal. Das Einfallen an ihrer SW-Seite erreicht 40°, an der westlicheren erreicht es nur 25°. In nordwestlicher Verlängerung dieser Antiklinalen trifft man beim Vorwerk Grzegorzewice auf devonische Kalke, die sich auf Sosnówka erstrecken und dort am Pokrzywnianka-Bache unter roten Sandsteinen versinken.

Verfolgt man den Kamionkabach von Czerwona Góra abwärts, so trifft man bei Jarugi auf NO fallenden Muschelkalk, auf den sich der Keuper mit seinen mächtigen, weißen Rhätsandsteinen legt, welche Sandsteine im Kamiennatale weite Verbreitung haben. Das Einfallen des Muschelkalkes beträgt 15°, der Keuper wird allmählich flacher und sinkt die Neigung der Schichten auf etwa 5°. Das Einfallen bleibt immer gegen NO gerichtet.

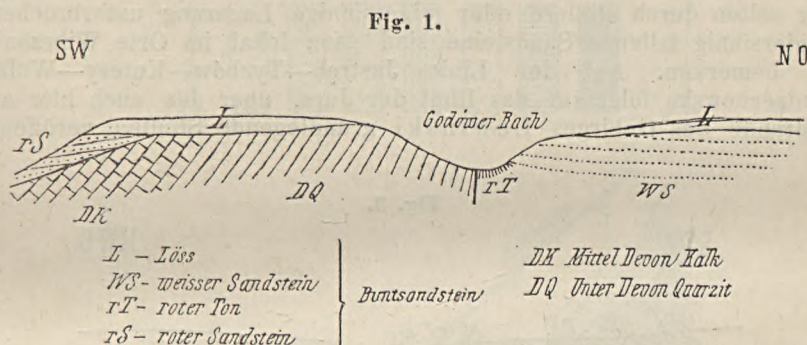
Wechselvoller ist die Tektonik in dem nördlicher anschließenden Landstreifen. Am Pokrzywnianka-Bache bildet der Buntsandstein eine breite flache Mulde, in deren Mitte Pokrzywnica liegt. Aus dieser Mulde erhebt sich aber bei Sniadka nördlich Bodzentyn eine Brachyantiklinale von devonischen Schichten, die Gürich in seiner Karte verzeichnet hat. Bei Tarczek fällt der Buntsandstein gegen SW. Nördlich des Devons verhüllt Diluvium den Untergrund und erst bei Radkowie kommt Buntsandstein zum Vorschein. In dem großen Wald-

¹⁾ Bericht über geol. Forschungen im östlichen Teile des Kielce-Sandomirer Gebirges. Pamiętnik Fiziogr. t. 7. 1887.

²⁾ Das Paläozoikum im polnischen Mittelgebirge. Verh. d. russ. kais. mineral. Ges. II Ser. Bd. 32 (1896).

gebiete, das gegen N bis an die Chaussee von Bzin nach Wonchock anschließt, fehlt es sehr an Aufschlüssen. Der Buntsandstein müßte hier wie bei Suchedniow ungeheuer mächtig sein, wenn er regelmäßig gegen NO einfielen, denn jenseits der erwähnten Chaussee bei Milków trifft man nächst der Mühle auf Muschelkalk mit *Lima striata* in regelmäßig nach NO geneigten Bänken.

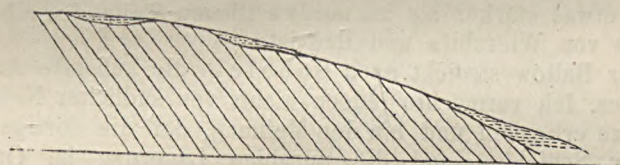
Im unteren Teile des Swislina-Baches kann man deutlich konstatieren, daß auf die Mulde von Pokrzywnica noch eine Antiklinale



Devonaufbruch von Godów.

folgt, die wiederum Mittel- und Unterdevon zutage fördert. Unter 40° fällt in Doly Opacie der Devontkalk gegen Süd. Unter ihn fallen die Quarzite von Godów (Fig. 1). Diese Godówer Brachyantiklinale dürfte der nordöstlichste paläozoische Aufbruch sein. Er ist bisher in den geologischen Karten nicht verzeichnet worden. Diskordant liegt der Kalkrippe der Buntsandstein auf. Er fällt unter 10° SW,

Fig. 2.

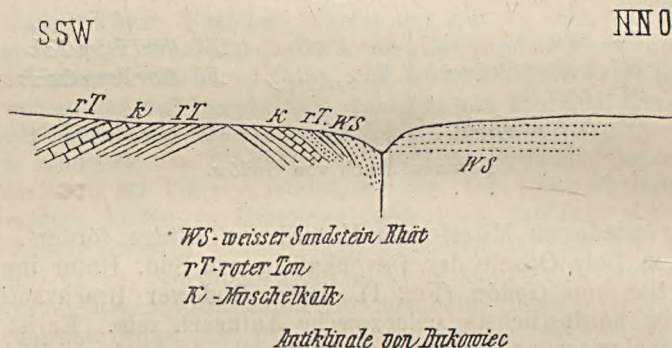


Auflagerung von Buntsandstein auf einem Devontkalkhügel.

aber seine Auflagerungsfläche ist steiler geneigt und deutet auch hier auf prätriassische Rücken (Fig. 2). Wo der Godówer Bach in die Swislina mündet, liegen schon die weißen Sandsteine der höheren Buntsandsteinschichten, auf welche bald der Muschelkalk folgt. Sie fallen nach NO. Die Nordostgrenze der paläozoischen Brachyantiklinale ist demnach ein Bruch. Im Bogen streicht der Muschelkalk von Godów über das Tal von Nietulisko nach Prawencin und Maly Jodło. Er führt auch hier so wie im Westen Crinoidenbänke und

reichliches Vorkommen von *Pecten discites* (Prawencin), kennzeichnet zusammen mit den Wellenkalkbänken den germanischen Muschelkalk auch hier in seinen östlichsten Aufschlüssen. Rasch taucht das Devon auch gegen SO in die Tiefe, denn im Prawenciner Tale ist nichts mehr davon sichtbar und in Bukowiec deutet nur ein schmaler Sattel im Muschelkalk mit gegen NO angrenzendem Bruch auf die gleichen Lagerungsverhältnisse (Fig. 3). Flach (ca. 5°) fallen bei Nietulisko und Kunow der Muschelkalk und die weißen Rhätsandsteine gegen NO ein. Diese Lagerung beherrscht das ganze Kamiennatal und wird nur selten durch steilere oder widersinnige Lagerung unterbrochen. Widersinnig fallende Sandsteine sind ganz lokal im Orte Wierzbnik zu bemerken. Auf der Linie Jastreż—Tychów—Kutery—Wolka Bodzechowska folgt auf das Rhät der Jura, über den auch hier am Ostrande des Gebirges Lewiński grundlegende Studien veröffent-

Fig. 3.

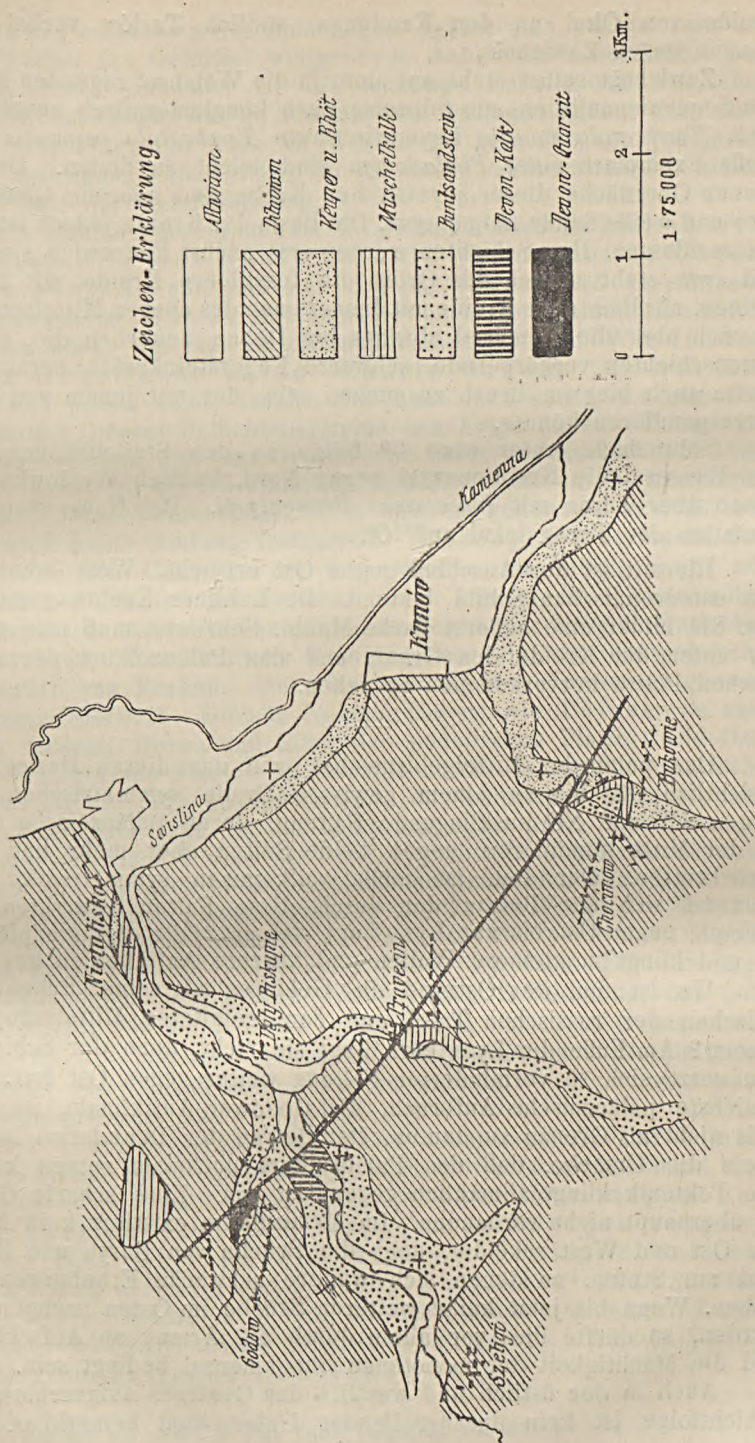


licht hat. Flach folgen sich im Jura gegen NO Zone auf Zone. Nur lokal wie bei Ćmielów ist die Neigung etwas größer, wie sie überhaupt gegen SO etwas stärker als im nordwestlichen Teile desselben Zuges im Gebiete von Wierzbica und Hze ist.

Ueber Baltów streicht nach Sobolew die äußerste Antiklinale des Gebietes. Ich vermochte jedoch nichts von südlicher Neigung der Schichten zu erkennen und bin der Meinung, daß die dortige Wiederholung der Schichten und die unruhige Lagerung im Orte beim Schlosse auf einen Bruch zurückzuführen sein dürfte, wie ein solcher auch in Borya vorhanden ist, woselbst sich die Oxfordmergel über den Sequanienoolithen und Kalken von Ruda Kościelna wiederholen. Im ganzen Kamiennadurbruch, von Ćmielów angefangen bis zur Kreide herrscht ausschließlich nordöstliches Einfallen, das bei Borya bis auf 20° steigt, während es südlich und nördlich davon geringer ist.

Die Grenze gegen die Kreide ist meilenweit durch Diluvium verhüllt. Erst vom Kamiennadurbruch angefangen läßt sie sich einigermaßen verfolgen. An der Neigung der Schichten ist eine Diskordanz nicht zu erkennen, sie ist aber zweifellos vorhanden, denn über das Streichen der Jurazonen hinweg transgrediert die

Fig. 4.



Kreide von Okol an der Kamienna, südlich Tarłów vorbei über Lasocin gegen Zawichošť.

Zawichošť selbst steht auf einer in die Weichsel ragenden Klippe von Sequanienoolithen, die teilweise auch konglomeratisch ausgebildet sind. *Terebratula subsella* Leymerie sowie *Terebratula perovadis* Sow., große Exemplare einer *Pholadomya* sind leicht zu finden. Der unebenen Oberfläche dieser jurassischen Kalke sind miocäne Glaukonitone und weiße Sande aufgelagert. Die Basis der Kreide jedoch ist nicht aufgeschlossen. Ihre Schichten werden erst nächst Piotrowice sichtbar, und zwar steht südlich des Ortes die fossilere Kreide mit Feuersteinen, nördlich aber Kreide mit Inoceramen des oberen Mittelturon an. Da sich aber die Weichsel abwärts bei Debno neuerlich die, tiefere Turonschichten verkörpernde, schwarze Feuersteinkreide heraushebt, dürfte auch hier im Bruch zu suchen sein, der mit jenem von Borya korrespondieren könnte.

Sehr flach, unter etwa 30° fallen an den Steilgehängen links der Weichsel die Kreidemergel gegen Nord. Südlich Wesłowska folgt Senon über Turon mit *Inoceramus Brongniarti*. Bei Nowe steigt das Einfallen des Turon lokal auf 10°.

Hiermit ist der Anschluß gegen Ost erreicht. Weit dehnt sich, den osteuropäischen Schild bildend, die Lubliner Kreide gegen Ost aus. Sie bildet eine äußerst flache Mulde. Sehr weit muß man gehen, um unter der Kreide den Granit und das Paläozoikum der ukrainischen Platte hervorkommen zu sehen.

Das polnische Mittelgebirge hat, wie aus diesen Darlegungen ersichtlich ist, bis zu einem gewissen Grade symmetrischen Bau: Gegen SW und NO ausklingende Faltung, deren paläozoische Kerne in der Mitte dominieren, gegen beide Seiten aber mehr und mehr zurücktreten. Der Bau ist nicht vollkommen symmetrisch, denn während sich der Betrag der durch diese Falten bewirkten Aufwölbung gegen Ost bis zur Lysa hora steigert, fällt er dann plötzlich ab und klingt in kleinere Wellen und kürzere Antiklinalen aus.

Wo ist nun der Ostrand des Gebirges mit seiner Scheidelinie zwischen der russischen Tafel und dem gefalteten Mitteleuropa zu suchen? Am Fuße der Lysa hora liegt sie nicht, denn der Schichtenbau setzt sich in verminderter Faltung weiter gegen Ost fort. Der östlichste paläozoische Aufbruch, die Godówer Antiklinale, ist ebenfalls nicht als Grenze zu deuten. Der Betrag der Denudation ist hier allein die Ursache, daß das Paläozoikum nochmals zutage kommt. Die Tektonik klingt allmählich gegen Ost aus. Eine scharfe Grenze ist überhaupt nicht vorhanden. Im Mesozoikum existiert kein Bruch, der Ost und West scheidet, denn die Brüche von Borya und Baltów sind nur Stufen, an denen sich weitere schwache Erhebungen vollziehen. Wenn bis jetzt keine weiteren Brüche im Osten nachgewiesen wurden, so dürfte dies vor allem durch die Armut an Aufschlüssen und die Mächtigkeit der monotonen Senonmergel bedingt sein.

Auch in der östlich und westlich des Gebirges aufgeschlossenen Schichtfolge ist kein durchgreifender Unterschied bemerkbar. Aus

Lewińskis sorgsamem Untersuchungen ersieht man, daß im Jura auf beiden Seiten des Gebirges weitgehende Aehnlichkeit herrscht. Der wesentlichste Unterschied ist die mächtige Entwicklung rhätischer Sandsteine im Osten, die im Westen kein Analogon haben. Dies aber ist nur eine Folge der auch im Westen zu bemerkenden jungjurassischen Abtragung, ein Beweis für die sonst schwer sichtbare kimmerische Phase der Gebirgsbildung.

Wir kommen mithin zu dem Ergebnis, daß zwischen Ost- und Westseite des Gebirges kein prinzipieller Unterschied besteht und daß nur die im Westen rasch zunehmende Faltungsintensität sich an der Ostseite nach der Kulmination sofort stark vermindert, um dann ganz allmählich auszuklingen. Wir finden an der Oberfläche keine scharfe Grenze für das Gebirge und finden keine Brüche, die jenen in Schonen ähnliche Aufschleppungen ganzer Schichtensysteme zur Folge haben. Zugegeben kann aber werden, daß eine Grenze sich unter der Kreide dem Auge verbirgt, denn in der ukrainischen Antiklinale fehlen die mächtigen Trias- und Juraschichten ganz. Wie weit sie gegen Ost reichen, hat bisher noch keine Bohrung festgestellt. Teisseyre¹⁾ verbindet den Jurazug von Ilza—Zawichost an der Ostseite des Mittelgebirges mit dem Jura von Nizniow am Dniester. Hier transgrediert Kimmeridge auf Mitteldevon unter Einschaltung ganz schwacher konglomeratischer Basisbildungen. Eine ähnliche Transgression zeigt der westpolnische Jura südlich von Krakau. Der Nerineenkalk von Nizniow neigt sich sanft gegen Südwest. Gleiche Neigung haben, wie Teisseyre ausführlich darlegt, Devon und Silur der podolischen Platte. Die Ostgrenze des Jura von Nizniow ist bedingt durch die voroberkretazische Abrasion. Da der Jura an der Ostseite des polnischen Mittelgebirges überall gegen NO fällt, ist es nicht angängig, unter Zuhilfenahme des Juras von Nizniow eine SO—NW streichende Synklinale zu konstruieren und dadurch dem ostpolnischen Jura eine der Lage von Nizniow entsprechende Begrenzung zu geben. Die Frage, wo die Ostgrenze von Jura und Trias an der Ostseite des polnischen Mittelgebirges zu suchen ist, ist spekulativ nicht zu lösen. Für die Lage und Beschaffenheit der großen Europäischen Scheidelinie, der polnischen Achse, wie sie Nowak genannt hat, ist diese Grenze irrelevant, weil die polnische Achse sich nicht auf den vorkretazischen Untergrund beschränken kann, sondern ähnlich wie in Schonen auch die Kreide erfassen muß.

Der Unterschied zwischen russischer Tafel und saxonischem Faltungsland ist zu groß, als daß man die Existenz der von Tornquist in den Grundzügen und der Hauptrichtung nach festgelegter Grenze leugnen könnte. Der Ostrand des Kielcer Gebirges beweist jedoch, daß die Grenze nicht überall gleichen Charakter hat. Während sie in Südschonen eine Zone stärkster tektonischer Beeinflussung ist, liegt in Polen ein kaum merklicher Uebergang vor.

¹⁾ Beiträge zur Geol. u. Pal. Oest.-Ungarns, Bd. XV.

Dr. Albrecht Spitz †. Eine Querstörung bei Meran.
(Aus dem Nachlaße.)¹⁾

F. Heritsch hat in seiner Bauformel der Ostalpen versucht, die Judikarienlinie als riesige Querverschiebung darzustellen, östlich von welcher die Zentralalpen viel stärker zusammengepreßt wären als westlich. Zweifellos würden der regional-tektonischen Deutung der Ostalpen aus dieser Annahme große Vorteile erwachsen.

Bei einer Betrachtung der Uebersichtskarte von Noe lassen sich allerdings vorläufig keine Anhaltspunkte zugunsten dieser Hypothese gewinnen. Es sei denn, daß man die Fortsetzung der Linie über den Idrosee in die lombardische Ebene schon jetzt als feststehend betrachtet und etwa die Kreide nordwestlich von Brescia mit der Kreidemulde des Nonsberg korrespondieren läßt, welche nördlich von Storo schräg gegen die Linie ausstreicht: das gäbe eine Verschiebung des östlichen Flügels um rund 40 km gegen Norden. Allein weiter nördlich zeigt sich an der Judikarienlinie nichts Entsprechendes mehr. Vor allem entstehen daraus Schwierigkeiten, daß sie nördlich des Sulzberg mehr und mehr zu einer streichenden Ueberschiebung wird, die im Scheitel der Etschbucht anscheinend mit dem allgemeinen Streichen gegen Osten umbiegt. Als Querverschiebung müßte sie hier entweder nach Norden weiterstreichen oder ganz ausklingen. Auch dafür fehlen vorläufig Anzeichen, daß etwa eine vom Tonalepaß herkommende Ueberschiebung (Tonale-Linie) durch eine vom Idrosee heraufstreichende Querverschiebung gekreuzt werde (bzw. daß sie beide im Sulzberg und Nonsberg streckenweise zusammenfallen). Es scheint daher bis auf weiteres anfechtbar, die Zentralalpen östlich von Meran als genaues, nur stärker zusammengepreßtes Aequivalent der Zone westlich von Meran zu bezeichnen. Es hat zum Beispiel allem Anschein nach die Tonalezone mit ihren Olivingesteinen, welche in Ulten nach Hammer von der Judikarienlinie abgeschnitten wird, nördlich des Brixener Granites keine, wenn auch noch so zusammengestaute Vertretung; vielmehr scheinen die marmorreichen Gneise unmittelbar nördlich dieses Granits die direkte, ungestörte Fortsetzung jener kristallinen Zone zu sein, welche nach Hammers Darstellung aus der Laaser Gruppe, dem Südgehänge des Vintschgaus entlang, ununterbrochen bis auf den Marlingerberg bei Meran streicht.

Unter dem Einfluß von Heritsch's Vorstellung fiel dagegen mein Blick auf einen anderen Zug im Bild der Alpenkarte, nämlich die auffallende Aequivalenz der Quarzporphyrtafel des Laugen-
spitz (Ulten) und des Möltener Plateaus (östlich von

¹⁾ Nach den Bestimmungen von Dr. A. Spitz hat derselbe die Herausgabe seines umfangreichen wissenschaftlichen Nachlasses der Leitung der Herren O. Ampferer, G. Dyhrenfurth und W. Hammer anvertraut. Wertvolle Mithilfe haben die Fräulein Else Ascher und Dr. Martha Furlani geleistet. Nach dem Wunsche des Verstorbenen ist allen diesen nachgelassenen Werken die Bemerkung vorzuschicken, daß zu ihrer Vollendung noch weitere Begehungen nötig gewesen wären.

Meran). Es sieht gerade so aus, als wäre letztere an einer geraden Linie um gut 10 km nach Norden vorgeschoben. Und in der Tat, wenn man zum Studium der südlichen Fortsetzung das Blatt Cles von Vacek zu Rate zieht, sieht man, daß der Ostrand des Laugen-spitz-Porphyr von einer kerzengeraden Linie gebildet wird, die offenbar einer Störung entspricht. Denn an ihr fehlt der sonst konstante Grödner Sandstein samt der Oolith-Dolomit-Stufe¹⁾. Bei Castelfondo schneidet die Linie sogar mit prächtiger Deutlichkeit zwischen Kreide im Osten und Porphy, bzw. weißem Perm und Trias im Westen durch. Weiter südlich springt sie dann in die Kreide selbst ein und durchschneidet noch das Nordende der Nonsberger Eozänmulde. Die Verschiebung beträgt hier nur mehr 1 km; weiter südlich verliert sie sich innerhalb der Oberkreide.

Nach den geschilderten Verhältnissen ist kaum ernstlich daran zu zweifeln, daß hier wirklich eine beträchtliche Querstörung vorliegt.

Wo ist nun ihre nördliche Fortsetzung zu suchen? Bis zur Publikation des Blattes Meran ist man auf die Alpenkarte von Noe und das Kärtchen von C. W. C. Fuchs²⁾ angewiesen. Es scheinen da zwei Wege offen zu stehen. Der eine würde in die Judikarienlinie östlich Meran einlenken und mit ihr den Brixener Granit bei Pens durchschneiden. Unter Annahme einer entsprechenden Horizontalverschiebung in nordöstlicher Richtung würde nämlich der Iffinger sehr gut mit dem eigentlichen Brixener Granit korrespondieren. Doch ergeben sich für die weitere Fortsetzung gegen Osten und die Auffassung der Störung große Schwierigkeiten aus dem schon hervor-gehobenen Umstande, daß die Judikarienlinie hier und weiterhin eine streichende Ueberschiebung ist.

Für wahrscheinlicher halte ich eine andere Lösung: die Querstörung verläuft an der Mündung des Ultentaies gerade weiter durch die Sohle des Etschtals nach Meran. Nichts im Kartenbild widerspricht der Annahme, daß der Ultener Tonalit um genau denselben Betrag gegen den Iffinger verschoben ist, wie die beiden Porphyplatten. Weiterhin müßte die Verschiebung ins Kristalline eintreten, worüber genauere Karten fehlen. Es ist aber vielleicht kein Zufall, daß genau mit der nördlichen Verlängerung der auffallend geradlinige Verlauf des unteren Passeiirtales zusammenfällt. Vollkommene Sicherheit über diese Fragen wird erst die neue Kartierung des Blattes Meran bringen, die gegenwärtig ebenso durch den Krieg verhindert ist, wie eine Nachprüfung der entscheidenden Stellen — hoffentlich nicht mehr für allzulang.

Besteht diese Lösung zu Recht, dann würde die Meraner Querstörung die Judikarienlinie kreuzen und verschieben, wäre also jünger als sie.

Die große Bedeutung von Querverschiebungen in der Etschbucht hat schon Bittner³⁾ für den südwestlichen Teil hervor-

¹⁾ Auch Rotpletz erwähnt hier eine „Verwerfung“. (Alpenforschungen II, S. 173 und Uebersichtskarte.)

²⁾ C. W. C. Fuchs, Geologische Karte der Umgebung von Meran. Zeitschrift d. D. Ö. A.-V. 1875.

³⁾ Bittner, Judikarien, Jahrb. d. Geol. R.-A. 1881.

gehoben und neuerdings hat R. Schwiner¹⁾ auf solche Erscheinungen aufmerksam gemacht und dabei die Möglichkeit von Verschiebungen im Streichen betont. In der Tat beschreibt die Meraner Querstörung im Nonsberg einen sehr spitzen Winkel mit dem judikarischen Streichen und gewinnt erst dort den Charakter einer echten Querstörung, wo sich das Streichen im rechten Winkel zu wenden beginnt, nämlich bei Meran. Sie erscheint daher gegenüber dem judikarischen Streichen beinahe als Längsstörung, gegenüber dem venetianischen Streichen dagegen als Querstörung. Offenbar bedeutet sie eine ähnliche Interferenzerscheinung zwischen beiden Faltungsrichtungen wie die venetianisch streichenden Querfalten und -überschiebungen in der judikarischen Faltenzone, auf welche jüngst Folner²⁾ und Schwiner³⁾ nachdrücklich hingewiesen haben und die deutlich mit der bogenförmigen Beugung der Südalpen zusammenhängen⁴⁾. Wie an der krainischen Beugung der Südalpen⁵⁾ oder an der Beugung des Wienerwaldes⁶⁾ sind diese Längsverkürzungen der notwendige Ausdruck eines aktiven Zusammenschubs des Gebirges von der konvexen gegen die konkave Seite des Bogens.

Es bleibt noch zu diskutieren, welches die wahre Natur dieser Störung ist, und ob hier wirklich ein Vorschub des östlichen Flügels gegen Norden — wenn auch in viel bescheidenerem Maße, als es sich Heritsch vorstellte — erfolgt ist.

¹⁾ R. Schwiner, Mitt. d. Geol. Ges., Wien 1913, S. 219.

²⁾ Folner, Verhandl. d. Geol. R.-A. 1914, S. 265.

³⁾ Schwiner, Verhandl. d. Geol. R.-A. 1915, S. 135.

⁴⁾ Anmerkung: Es sei hier eine Vermutung geäußert, welche mir beim Anblick der Karten von Vacek und Trener aufstieg. Die Valsugana-Ueberschiebung verliert sich bei Caldonazzo im Phyllit. Weiter nordwestlich taucht jedoch am Mte. Calis wieder eine südlich überschlagene Triasfalte auf, die offenbar auch von dem Kristallin der Ca. d'Asta überschoben wird. Es ist sehr verlockend, hier die Fortsetzung der Valsugana-Linie zu sehen, welche bei Caldonazzo mitten durchs Kristallin hindurchschneidet. Genau in der weiteren Fortsetzung liegt aber die Querstörung des Fausior, welche das judikarische Streichen überschneidet; auch sie ist gegen Süden gerichtet. Könnte hier nicht das Ausklingen dieser gewaltigen Linie inmitten der Trias vorliegen?

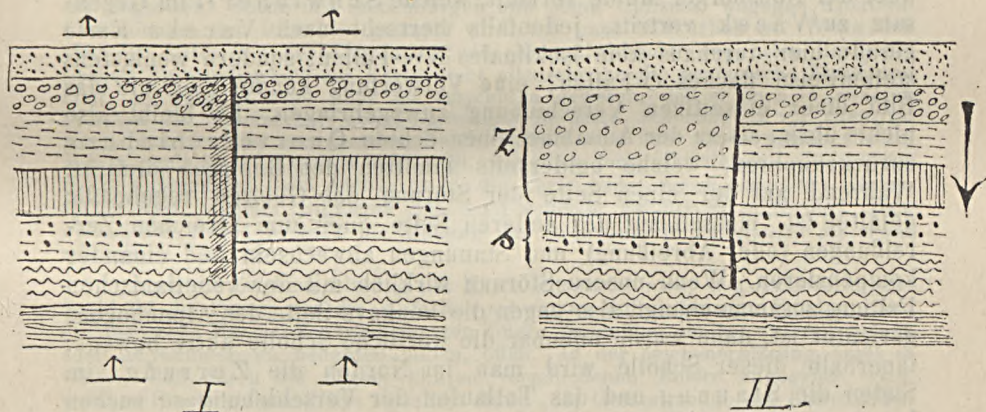
Ein ähnliches beiderseitiges Verschwinden zeigt ja die Störung, welche den Nordabfall des Plateaus der Sette Comuni bildet, nur gegen Norden gerichtet. Sie ist deutlich bei Borgo, verschwindet dagegen offenbar gegen Osten. Nach Westen zu dürfte auch sie durch das Kristallin am Caldonazzo-See markiert sein, erscheint aber offenbar nach Vaceks Darstellung zu schließen am Südrand des Mte. Calis, (anormaler Kontakt von Phyllit und Permo-Trias gegen Trias-dolomit und Jura). Jenseits der Etsch versinken die älteren Bildungen anscheinend als einfache Kuppel unter der Trias und von einer Störung ist keine Spur mehr zu sehen. Ihr Zusammenhang mit der Belluno-Linie weiter im Osten erscheint, auf Grund von Treners Karte höchst fraglich. Trifft diese Vermutung zu, dann haben wir hier ein wirkliches Faltengitter vor uns. Es wird von Interesse sein, festzustellen, ob auch sonst in der Etschbucht die venetianische Richtung jene ist, welche die judikarische schneidet und ob dabei nicht doch Altersunterschiede der Faltung in Rechnung zu ziehen sind.

⁵⁾ F. Kossmat, Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion. Mitt. d. Geol. Ges., Wien 1913, S. 61.

⁶⁾ Vgl. Kalkalpen zwischen Mödling und Triestingbach von Albr. Spitz (erscheint demnächst).

Echte Querverschiebungen haben in der Regel einen freien Auslauf. So am Nordsaum der Nordalpen¹⁾ oder im Säntis; bei ihrem Vordringen über den Flysch stießen diese Gebirge gewissermaßen ins Leere und konnten sich daher leicht in verschieden stark zusammengestaute Schollen gliedern, welche gegen außen durch immer mehr an Intensität zunehmende Querverschiebungen getrennt, gegen innen jedoch verbunden sind. Umgekehrt wäre es bei Heritsch' Auffassung der Judikarienlinie: sie hätte ihr „freies Ende“ im padanischen „Rückland“ und würde sich gegen das Innere des Gebirges allmählich totlaufen.

Die Meraner Querstörung liegt aber mitten im Gebirge. Gegen Süden verliert sie sich im Nonsberg. Im Norden fehlt noch



I. Horizontalprojektion bei Annahme einer lokalen Querverwerfung mit Hebung des östlichen Flügels; hier wird die isoklinal NW-fallende Schichtfolge durch die Erosion gegen Nord zurückgeschnitten.

II. Horizontalprojektion bei Annahme einer beiderseits ersterbenden Querverschiebung.

z = Zerrung. — s = Stauung.

genügend Beobachtungsmaterial, aber man hat keinen Grund zu der Annahme, daß sie sich durch die ganze Oetztaler Masse und die Nordalpen bis in den Flysch fortsetzt; also wird sie auch im Norden ausklingen²⁾.

Sicher ist dieses Verhalten mechanisch nicht leicht zu deuten. Es ist zu erwägen, ob sich nicht dasselbe Kartenbild auch durch Annahme einer lokalen Querverwerfung, welche den östlichen Flügel hebt, erklären ließe; bei dem fast allgemein herrschenden

¹⁾ Vgl. Karte des Höllesteinzuges oder der Kalkalpen zwischen Triesting und Mödlingbach, ferner Kalkalpenrand zwischen Weyer und Salzburg.

²⁾ Anmerkung: In ihre Verlängerung fällt der Westrand des Tauernfensters am Brenner und die Knickung der Karwendelmulde am Achensee, wo ebenfalls der Ostflügel gegen Norden gerückt erscheint. Mag sein, daß diese Erscheinungen in irgendeinem bisher nicht durchsichtigen Zusammenhang mit der Meraner Linie stehen, keinesfalls wird man sie als Querverschiebungen bezeichnen können.



isoklinalen NW-Fallen würden alle Gesteinszonen dieses Flügels durch die Erosion gegen Norden zurückgeschnitten, bis auf jene beiden randlichen Zonen, zwischen denen die Störung eingeschlossen liegt (in unserem Fall repräsentiert durch Mendelzug und kristalline Schiefer am Südrand der Oetztales Masse). — Gegen diese Deutung erheben sich aber schwerwiegende Bedenken. Setzt man das mittlere NW-Fallen an der Judikarienlinie mit etwa 45° an¹⁾, so würde die Erzielung einer scheinbaren Horizontalverschiebung von 10 km die gleiche Zahl für die Vertikalverschiebung erfordern, also eine ganz enorme Sprunghöhe für eine verhältnismäßig lokale Verwerfung. Uebrigens spricht das Kartenbild im Nonsberg entschieden dagegen. Wie nun immer der Ostrand der Brenta-Ueberschiebung über der Nonsberger Mulde verläuft, welche Schwinner²⁾ im Gegensatz zu Vacek vertritt, jedenfalls herrscht nach Vaceks Karte gerade hier durchaus kein isoklinales NW-Fallen, sondern wenigstens stellenweise flaches O-Fallen; eine Verwerfung könnte hier nie das Bild einer einseitigen Verschiebung zuwegebringen. Es bleibt also nichts übrig, als zu der Annahme einer echten Querverschiebung zurückzukehren, welche beiderseits inmitten des Gebirges erstirbt. Während auf der einen Seite der Störung das Gebirge regelmäßig gefaltet ist, müssen auf der anderen Seite quer zum Streichen Zerreißungen (oder Abreißung) und Stauungen abwechseln und einander kompensieren. Wenn unsere Störung wirklich mit der venetianischen Faltung zusammenhängt, also gegen die konkave Seite des Alpenbogens gerichtet ist, dann wurde offenbar die westliche Scholle aktiv bewegt; innerhalb dieser Scholle wird man im Norden die Zerrung, im Süden die Stauung und das Totlaufen der Verschiebung zu suchen haben.

Die Zukunft muß lehren, wie weit diese Deduktion, die selbst auf soviel hypothetischen Elementen aufgebaut ist, mit der Wirklichkeit übereinstimmt. (Siehe beigegebenes Schema.)

Literaturnotizen.

Dr. H. Tertsch. Die Erzbergbaue Oesterreich-Ungarns. (Kartographisch-wirtschaftliche Uebersicht.) Verlag für Fachliteratur, G. m. b. H., Wien, I. und Berlin W. 62. 1918. 131 S. Oktav. Mit zahlreichen Tabellen und einer Uebersichtskarte. Kriegswirtschaftliche Schriften, herausgegeben vom Wissenschaftlichen Komitee für Kriegswirtschaft des Kriegsministeriums.

Die vorliegende Arbeit kann als Karte mit wirtschaftsstatistischen Erläuterungen bezeichnet werden, insofern ist auch das Hauptgewicht auf die Karte zu legen. Diese wird jedenfalls stets ein wertvoller Nachschlagebehelf sein, wenn es sich darum handelt, irgendeinen Bergort, da ja solche zumeist wegen ihrer geringen Größe in Atlanten nicht verzeichnet sind, schnell aufzufinden. Zu diesem Zwecke erscheint die Karte deshalb sehr geeignet, weil einerseits jeder Grubenort, der auf der Karte verzeichnet ist, mit einer Nummer versehen wurde, die in einem Nummernverzeichnis den Ortsnamen schnell auffinden läßt und andererseits ein alphabetisches Ortsverzeichnis wieder die Nummer des Bergortes nachweist.

¹⁾ Anmerkung: Das ist gewiß zu flach!

²⁾ Schwinner, Verhandl. d. Geol. R.-A. 1915, S. 137.



Der besseren Uebersicht wegen erscheint die österreichisch-ungarische Monarchie in vier große Reviere eingeteilt, welche so ziemlich mit den geologischen Einheiten im Aufbau des Landes zusammenfallen. Es wird da unterschieden: I. Die böhmische Masse (B). II. Die Alpenländer (A). III. Die Dinariden (D). IV. Die Karpathenländer (K). Da ist zunächst rein technisch, für die Benützung der Karte, zu bemängeln, daß diese Reviere in der Nummernliste in der Reihenfolge obiger Ziffern angeordnet sind, während sich die Hinweise auf der Karte nach den Buchstaben richten. Das gibt beim Nachschlagen sehr oft zu Irrtümern Anlaß, wo es doch so leicht gewesen wäre, durch Umstellung von I und II die Buchstaben- und Ziffernfolge gleichsinnig verlaufen zu lassen. Sachlich muß aber die Abgrenzung der einzelnen Gebiete gegeneinander, wie sie auf der Karte gezogen wurde, einer Kritik unterzogen werden. Die Umgrenzung der böhmischen Masse, ebenso der Alpen entspricht so ziemlich den geologischen Grenzen. Die Karpathenländer umfassen dagegen nicht nur den Karpathenbogen, sondern auch die ungarische Ebene mit Siebenbürgen und sogar Galizien, wogegen Kroatien-Slawonien zu den Dinariden gezogen wird, was ganz willkürlich ist. Wenn sich aber der Autor bei der Abgrenzung der Karpathenländer zugunsten der praktischen Verwendbarkeit der Karte nicht allzusehr an die geologische Einteilung hielt, so wäre es wohl auch zu empfehlen gewesen, daß er auch in anderen Punkten die Wissenschaft etwas zurückgestellt hätte. Ich habe da vor allem im Auge, daß auf der vorliegenden Karte Südtirol von den Alpen getrennt wird, was ja geologisch zweifellos richtig ist, was aber doch sehr vielen Benützern der Karte unbegreiflich sein dürfte, da ja die Karte kaum einen Leserkreis voraussetzen darf, welcher allgemein das entsprechende Fachwissen mitbringt. Dem Fachmanne würde ja auch die Ziehung der Grenzlinie in Untersteier als etwas willkürlich auffallen.

Auch die Zeichenerklärung der Karte entspricht nicht den Anforderungen: So bleibt die Frage, was die einfachen schwarzen Ziffern bei den Fundpunkten, die übergroße Menge aller verzeichneten Ziffern, gegenüber den rot unterstrichenen oder umrandeten zu bedeuten haben, offen. In der Zeichenerklärung heißt es weiter, daß durch die ebenerwähnten verschiedenen Ziffern angegeben wird, welchen Prozentualanteil die einzelnen Baue „der Gesamtmenge des betreffenden Metalles zu liefern vermögen“. Da ist es wohl ein großer Fehler, daß weggelassen wurde, worauf sich dieses Prozentualverhältnis beziehen soll: auf die Eigenproduktion oder auf den Konsum. Allerdings, wenn man das Heft genau durchliest, so findet man dort die Bemerkung, daß der Konsum hier gemeint ist, ebenso wie die vorn beanstandeten schwarzen Ziffern dort erläutert sind, aber es müßte doch unbedingt möglich sein, die Karte zu benützen, ohne erst den ganzen beigegebenen Text durchzustudieren. — Die technische Ausführung der Karte selbst, die im militärgeographischen Institut hergestellt wurde, verdient alles Lob, es wäre höchstens zu bemängeln, daß die mit Schraffen überdeckten Farbkreise besonders bei künstlichem Lichte kaum zu unterscheiden möglich sind.

Eine genauere Ueberprüfung des Karteninhaltes war natürlich nicht möglich; dieselbe konnte sich bloß auf einige Stichproben beschränken. Da ist zunächst ein grober „Schönheitsfehler“ anzumerken: Mitten im inneralpinen Wiener Becken sehen wir da einen in Betrieb befindlichen Graphitbergbau eingezeichnet, der in der Namenliste als zu Oberwaltersdorf befindlich angegeben wird; es handelt sich hier jedenfalls um ein bisher vollständig unbekanntes Vorkommen, das wohl einer näheren Beschreibung bedürfte, daß dort aber auch sogar ein in Betrieb befindlicher Bergbau bestehen soll, erscheint ganz unglaublich und es dürfte daher dem Autor irgendein Irrtum unterlaufen sein. (Wahrscheinlich liegt eine Verwechslung mit der dort befindlichen Graphitaffinerie vor.) Sonst ist mir in der Karte noch aufgefallen, daß der Bergbau zu Schendlegg wohl richtig als eisen- und kupferproduzierend eingezeichnet ist, wogegen er im Verzeichnis bloß als Eisenbergbau erwähnt wird. Weiters ist bei dem Bergbau Terlan die Ziffer ausgefallen und in manchen Fällen ist das Auffinden der einzelnen Ziffern auf der Karte dadurch sehr erschwert, daß die Numerierung gruppenweise, nach geologischen Gesichtspunkten durchgeführt ist. Dies wird auch in der Nummernliste dadurch angedeutet, daß die großen Abschnitte durch Zwischenstriche in Unterabschnitte zerlegt sind, da diese jedoch keine Ueberschriften tragen, so sind recht bedeutende geographische Kenntnisse der Benützer dieser Arbeit vorausgesetzt. Durch diese Art der Nummerngruppierung kommt es aber, daß mitunter, wie zum Bei-

spiel bei den Bergorten Kaisersberg und Kraubath, deren Farbenkreise sich sogar randlich decken, weit auseinanderliegende Nummern zur Anwendung kommen (26 und 82).

Was nun den Begleittext der Karte anlangt, so ist die Anordnung des Stoffes sehr befremdend: Eisen, Antimon, Quecksilber, Radium und Uran, Gold, Blei-Zink-Silber, Kupfer, Zinn, Wismut, Arsen, Platin und Platinmetalle, Aluminium und endlich Eisenveredlungsmetalle. Der Autor stellt hierbei die Eisenveredlungsmetalle als eigene Gruppe allen übrigen gegenüber. Die Anordnung innerhalb dieser ersten Gruppe wurde von ihm „ausschließlich nach dem Maße der Deckung ihres Friedensbedarfes durch die heimische Produktion“ vorgenommen. Es ist somit in der Anordnung eigentlich schon ein großer Teil des Resultates der ganzen Arbeit vorweg genommen. Noch betremdlicher erscheint es aber, daß der Autor am Schlusse noch eine dritte Gruppe anfügt, die Nichtmetalle, welche Schwefelkies und Graphit umfassen. Daß der Schwefelkies mit einbezogen wurde, erscheint uns ganz gerechtfertigt, wenn es uns auch nicht gerade einleuchten will, weshalb dieser als Nichtmetall eingeführt werden mußte. Viel natürlicher wäre es wohl gewesen, diesen dem Abschnitte über Eisen anzuschließen. Der Graphit kommt dagegen in die Arbeit, „wie der Pontius ins Credo“. Der Autor begründet die Aufnahme dieses Minerals mit der Wichtigkeit desselben für die Metallhüttentechnik, aber unter dem gleichen Gesichtswinkel wäre ja auch die Aufnahme des Magnesits und selbst der Steinkohle gerechtfertigt.

In zwei großen Tabellen finden wir den durchschnittlichen Erzkonsum und Metallkonsum Oesterreich-Ungarns für die Jahre 1910 bis 1913 zusammengestellt. Diese Uebersicht ist zweifellos wertvoll, doch scheint ihre Brauchbarkeit, soweit eine flüchtige Durchsicht dies beurteilen läßt, durch eine Anzahl von Fehlern beeinträchtigt zu werden. So ist mir aufgefallen, daß in den beiden Zusammenstellungen über Gewicht und Wert von Zinn in den positiven und negativen Vorzeichen sich ein derartiger Wirrwarr eingeschlichen hat, daß die Summen ganz unrichtig erscheinen. Ebenso ist die Wertsumme für Kupfer im Jahre 1913 unrichtig. (Diese Angaben beziehen sich auf die Metall-Konsumtabelle). In der Tabelle über den Erzkonsum sei dagegen hervorgehoben, daß es sehr störend wirkt, daß sowohl in der Gold- wie in der Silberzusammenstellung die ungarischen Goldsilbererze beidemal in ihrer vollen Höhe eingestellt wurden, ebenso wie in der Wertübersicht; außerdem hat sich aber in den Gewichtsangaben für 1910 wieder ein störender Druckfehler eingeschlichen. Auch die Angabe bezüglich der Wismuterze ist fehlerhaft, denn wenn man den für 1 g angegebenen Wert mit der Produktionsziffer multipliziert, bekommt man eine ganz andere Ziffer für den Gesamtwert als die dort eingesetzte.

Außer diesen beiden großen Tabellen finden sich noch eine Anzahl kleinerer in den Text eingestreut, die sich größtenteils darauf beziehen, daß Legierungen auf die einzelnen daran beteiligten Metalle umgerechnet erscheinen, um den Konsum in diesen Metallen vollständiger zu erfassen. Natürlich wird damit auch noch keine Vollständigkeit erzielt, denn einesteils ist schon das Prozentverhältnis der einzelnen Metalle nur willkürlich anzunehmen, und andernteils kommen auch unter den Maschinenteilen und Ganzfabrikaten Legierungen in größeren Mengen ins Land, die überhaupt nicht erfaßt werden können. Den Wert derartiger statistischer Spekulationen kann man wohl nicht sehr hoch einschätzen. Dasselbe gilt auch von der kleinen Tabelle über den Gesamtmetallkonsum der Monarchie, in welcher auch die Gewichte summiert erscheinen; es hat dies den gleichen Wert, wie wenn jetzt gesagt würde, Wien bedarf monatlich soundsoviel Tonnen Lebensmittel, ohne diese zu spezifizieren.

Die Angaben, die in dem Texte zusammengestellt sind, sind den amtlichen Statistiken für die Jahre 1910 bis 1913 entnommen und entsprechen infolgedessen natürlich allen Anforderungen. Da sich aber die Zusammenstellungen auf diesen kurzen Zeitraum beschränken, so lassen sich daraus absolut keine Schlüsse auf die Entwicklung des betreffenden Zweiges der Montanindustrie in jedem einzelnen Falle ziehen, und da sich auch die Erläuterungen stets nur mit den augenblicklich in Betrieb stehenden Bergbauen beschäftigen, so fehlen auch alle Anhaltspunkte für die Beurteilung, ob eine Vergrößerung der Produktion durch Eröffnung neuer oder Wiederbelebungen alter Gruben im Bereiche der Möglichkeit liegt.

Ich habe mir bei Durchsicht der in Rede stehenden Arbeit öfters die Frage vorgelegt, für welchen Leserkreis dieselbe bestimmt sein mag? Der Geo-

loge, für welchen die statistischen Daten und die Angaben über die Verwendung der einzelnen Metalle von Wert sind, wird das Fehlen fast jeglicher Literaturangabe und ebenso den Mangel fast aller lagerstättenkundlichen Erörterungen bedauern, wobei überdies bemerkt werden mag, daß die Angabe, das Galmei „in Klüften der reinen Kalkpartien der metasomatischen Lagerstätten einbricht“, kaum allgemeine Zustimmung finden wird. Für den Nichtgeologen aber sei er nun Hüttenmann oder auch Berginteressent, ist einerseits eine solche Menge geologischen Wissens vorausgesetzt, wie dieser kaum jemals beizubringen in der Lage sein wird, andernteils sind die technischen Ausdrücke derart gehäuft, daß die Darlegungen Fernerstehenden kaum verständlich sein dürften.

Fassen wir unser Urteil zusammen, so ist zu sagen, daß der Hauptwert der vorliegenden Arbeit in der übersichtlichen Karte gelegen ist, und daß auch der Text für den Fachmann brauchbares Material für eine erste Orientierung enthält, wenn auch beide durch die angeführten Mängel beeinträchtigt werden. Die ganze Arbeit ist aber aus den Bedürfnissen des Krieges hervorgegangen und muß daher auch aus diesem Gesichtswinkel beurteilt werden. Im Interesse der Kriegswirtschaft entstand eben die Karte und um diese rankte sich dann erst später zum Zwecke der Herausgabe der Text. So ist es auch zu erklären, daß das vorliegende Heft eigentlich bloß einen Ausschnitt aus einer Gedankenkette darstellt, und es wird daher auch nur von demjenigen mit Vorteil benützt werden, der hinreichend eingearbeitet ist, um diesen Torso aus Eigenem zu ergänzen. Wenn es gestattet ist, sich eines uns jetzt geläufigen Kriegsbildes zu bedienen, so möchte ich sagen, daß wir in der Arbeit von Tertsch wohl das Rohprodukt sehen, das er auf seine Mühle leitet (die Mineralien, die er anführt), und wir sehen dann, wie das Mahlgut bis zu einem Zwischenprodukt verarbeitet wird, denn das eigentliche Endprodukt wird ja von dem Autor erst für eine weitere Arbeit in Aussicht gestellt. Das Rohprodukt, das er jedoch seiner Mühle aufgibt, ist wohl den meisten Lesern recht wenig bekannt, so daß zum Verständnis unbedingt eine Darstellung des Heimatsgebietes (Geologie und Lagerstättenkunde) und des Wachstumes dieser Frucht (Statistik über die Entwicklung der Produktion) nötig gewesen wäre. (Waagen.)

R. Jaeger. Grundzüge einer stratigraphischen Gliederung der Flyschbildungen des Wienerwaldes. Mitteil. der Geologischen Gesellschaft. Wien 1914. S. 122—172. (Mit 4 Tafeln.)

Die höchst bedeutsame und verdienstvolle Arbeit des auf dem Felde der Ehre gefallenen jungen Forschers bringt im ersten Teil eine neue, auf zahlreiche glückliche Fossilfunde basierte stratigraphische Gliederung der Flyschsedimente des Wienerwaldes, im zweiten Teil ein Verzeichnis und eine Beschreibung neuer Fossilien, besonders Foraminiferen, worunter zahlreiche stratigraphisch sehr wertvolle und wichtige Formen sind, so die Orbitoiden der Oberkreide und Nummuliten und Orthophragminen des Eozäns. Die durch die vielen Funde ermöglichte stratigraphische Gliederung des östlichen Wienerwaldes zeigt naturgemäß starke Abweichungen im Vergleich zu den bisherigen stratigraphischen Gliederungen Sturs und Pauls.

Jaeger weist vor allem nach, daß auch im Flysch das Neokom vertreten ist, und zwar teils in Flysch-, teils in Klippenfazies. Es wird durch Aptychen erwiesen und entspricht den tiefsten Teilen der Sturschen Wolfpassinger Schichten. Wichtig sind in genetischer Hinsicht die foraminiferenreichen sandigen Kalke mit Granitbrocken und Arkosen, welche der Autor als Sedimente in Ufernähe einer kristallinen Masse, und zwar vom Typus der böhmischen, erklärt.

Ueber diesem Neokom folgen Glaukonitsandsteine (= dunkler glasiger Sandstein Pauls) und rote Mergel der oberen Unterkreide, die von Oberkreide überlagert ist, wobei neben dem bereits nachgewiesenen Cenoman ein neuer Nachweis von Untersenon von Sievering gelungen ist. Die Oberkreide stellt petrographisch eine sehr bunte eingehend beschriebene Gesteinsserie dar, innerhalb welcher aber Jaeger drei Faziesgebiete unterscheidet, und zwar eine ufernahe, orbitoidenreiche sandig-konglomeratische Fazies, eine Mergelfazies des uferferneren und tieferen Gebietes und neuerdings eine Fazies von Glaukonitsandsteinen und roten Mergeln.

Das Untereozän bildet eine Lücke, die vielleicht noch in einen Teil des Mitteleozäns hinaufreicht. Aber auch im Mitteleozän werden ähnlich wie bei der Kreide zwei deutliche Fazies auseinandergehalten, eine Fazies der Greifensteiner Sandsteine im NW und eine Fazies von Glaukonitsandsteinen und roten Mergeln im SE, welche letztere Stur teilweise als Zone der bunten Eozänschiefer ausgeschieden hatte. Die Fazies der Greifensteiner Sandsteine ist ufernäher als die letztgenannte, während die Waschbergkalke mit ihren Strandgrusbreccien (in Uebereinstimmung mit den seinerzeitigen Ausführungen des Ref. über den Waschberg) als ganz ufernahe Bildungen angesprochen werden. Aber trotzdem sind auch in der Fazies der Glaukonitsandsteine Brocken von kristallinen Gesteinen nachgewiesen worden, welche auf die böhmische Masse als Ursprungsort hindeuten. Die Fazies der Glaukonitsandsteine und roten Mergel ist also stratigraphisch sowohl in der Unter- und Oberkreide wie auch im Eozän vorhanden. Letzteres wurde durch Uebergänge der Fazies in Nummulitensandsteine festgestellt, so daß es sich auch nach den Nummuliten um eine Fazies des Greifensteiner Sandsteins handelt. Nicht unwichtig erscheinen in dieser Schichtgruppe die sogenannten luckigen Sandsteine Sturs, deren „Lucken“ nach Jaeger häufig von ausgelaugten Nummuliten stammen.

Namentlich die sichere Erklärung dieses Komplexes von Sandsteinen und Mergeln als Mitteleozän hat die große Umänderung der bisherigen Auffassung besonders über den westlichen Teil des Wiener Gemeindegebietes zur Folge. Jüngere Schichten als Mittel- bis höchstens Obereozän wurden im Wienerwald nicht nachgewiesen, es besteht also hier kein oligozäner Flysch. Die jüngsten Schichten sind eben die Schichten mit *Numm. Partschi de la Harpe* (Leitfossil des Mitteleozäns).

Auch in tektonischer Hinsicht deutet der Verfasser einiges neue an. Klippen von Neoköm treten im Eozänflysch auf. Es wird bei der Klippe von Neuwaldegg wahrscheinlich gemacht (aber nicht bewiesen), daß dieses Neoköm auf dem Eozänflysch lagert. Damit wird allerdings ein großes Problem für den Wienerwald angeschnitten. Bemerkenswert ist auch eine Querstörung bei Königstetten.

In sedimentkundlicher Hinsicht steht der Verfasser ganz auf dem bisher am häufigsten vertretenen Standpunkt, daß der Flysch ein ufernahes und Flachsee-Sediment in der Nähe des böhmischen Massivs darstellt. Eine Karte, 1:200.000, ist der bedeutsamen Abhandlung beigegeben, die, wenn sie auch in Einzelheiten keinen Anspruch auf Genauigkeit erhebt, doch die großen bedeutsamen Abweichungen von der Stur- und Paulschen Karte erkennen läßt. Die bisherige Meinung, daß der Flysch sehr arm sei an organischen Resten, ist jedenfalls durch die glänzende Beobachtungs- und Findergabe Jaegers Lügen gestraft und so ist es um so mehr tief zu bedauern, daß es diesem so überaus erfolgreichen erstklassigen Forscher nicht mehr vergönnt war, ein noch größeres Gebiet der alpinen Flyschzone stratigraphisch zu entwirren. (Gustav Götzinger.)



VERHANDLUNGEN

der Geologischen Reichsanstalt.

Nº 3

Wien, März

1919

Inhalt: Eingesendete Mitteilungen: R. v. Klebelsberg: Trias-Reste auf dem Ritten bei Bozen. — Fr. v. Kerner: Beiträge zur topischen Geologie Dalmatiens. — A. Spitz: Beiträge zur Geologie der Kalkalpen von Weyer. — Literaturnotizen: Trauth, Krammer-Stummer.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Eingesendete Mitteilungen.

R. v. Klebelsberg. Trias-Reste auf dem Ritten bei Bozen.

Auf den Porphy-Höhen des Ritten kommen in losen Stücken, stellenweise zahlreich, Dolomiten-Gesteine vor. Man kennt sie seit langem. Sie wurden meist für eiszeitliche Erratika gehalten. Gredler¹⁾ brachte sie mit seinem Eggentaler Urgletscher in Zusammenhang, gelegentlich der Exkursion des Innsbrucker Geographen-Kongresses Pfingsten 1912 wurden sie als Anzeichen dafür gedeutet, wie stark hier der Eisak-Gletscher durch die Zuflüsse aus den Dolomiten schon über die niederen Höhen nach Westen abgedrängt worden wäre.

Gletschergeschiebe können es jedoch nicht sein. Das geht aus der allgemeinen Verbreitung zentralalpiner Erratika, besonders des charakteristischen Brixner Granits, auf der anderen Seite des Eisaktals hervor, auf der Seißer Alpe, dem Völser Mittelgebirge, am Karer-Paß und besonders auch noch auf dem schon im SO von Bozen gelegenen Deutschnofner Plateau (bis zum Joch Grimm). Ein Durcheinandergreifen derart heterogener Gletscherkomponenten wäre unmöglich und die Annahme verschiedener Strömungsrichtungen für verschiedene Vereisungsperioden hätte wenig mehr Wahrscheinlichkeit.

Die Herkunft der „Dolomiten-Gesteine“ des Ritten ist einfacherer Natur. Mojsisovics²⁾ hat richtig vermutet, „daß dieselben von gegenwärtig gänzlich denudierten, zur Eiszeit aber noch vorhandenen Resten der einstigen Sedimentbedeckung des Ritten oder der benachbarten nördlichen Gebiete herrühren“. Sie stammen aus nächster Nähe, vom Ritten selbst.

Der Nachweis permotriadischer Denudationsreste in situ gelang an fünf Stellen. Vier derselben gehören einem eng umgrenzten Gebiete in der Nähe von Klobenstein an, die fünfte liegt etwas abseits, in der Fraktion Mittelberg. (Vgl. Fig. 1.)

Bei Klobenstein (siehe Fig. 2) findet sich zunächst ein Aufschluß unweit NW des Bahnhofs (1200 m ü. M.), in dem Föhrenwalde ober-

¹⁾ Die Urgletscher-Moränen aus dem Eggental. Programm des Gymnasiums Bozen 1868.

²⁾ Dolomit-Riffe S. 138.

halb der Villa Frühlingsheim (1216 m), am Wege nach Kematen. Hier erschließen alte Grabungen und ein kleiner Wasserriß bunt zusammengesetzten Schutt von wenigen Metern Mächtigkeit. Unter den Gesteinen tritt nach Farbe und Menge heller, fast weiß anwitternder Dolomit am meisten hervor. Ob es Mendel- oder Schlern-Dolomit ist, läßt sich lithologisch kaum entscheiden, einzelne Stücke erinnern mehr an ersteren, in einem fanden sich Abdrücke von *Diplopora annulata*. Jedenfalls ist es Triasdolomit ganz übereinstimmend mit dem anisisch-ladinischen der „Dolomiten“. Ein zweiter Hauptlieferant des Schuttes sind Werfener Schichten, und zwar der verschiedensten, für ihre Ausbildung in den Dolomiten charakteristischen Gesteinstypen: graue bis olivgrüne Mergel- und Tonschiefer mit *Pseudomonotis Clarai* (mehrfach gefunden), „Myaciten“-Schichten voll schlechter Bivalven-Steinkerne und -Abdrücke (u. a. Myophorien), graue und rötliche sandige Tonschiefer, Campiller Schichten, hellere und dunklere mehr weniger mergelige Lumachellenkalke, besonders häufig und charakteristisch die roten oder rötlichen Gastropoden-Oolithe. Neben diesen Gesteinen ist noch Grödner Sandstein als einigermaßen häufigerer Bestandteil des Schuttes erkennbar. Quarzporphyr tritt ganz zurück und ist nur in vereinzelt Stücken vertreten. Eine Komponente, die zwar untergeordnet ist, doch allenthalben in kleinen Stücken oder Krustenpartien auftritt und durch ihre buntgescheckte Farbe auffällt, ist eine feinkörnige bis kleinbröckelige Gehäungebrekzie von feiner, roter, toniger (an Campiller Schichten erinnernder) Grundmasse mit zahlreichen kleinen, meist kantigen, eckigen, nur kaum gestumpften, selten leicht gerollten weißen Dolomit-Stückchen, Werfener Material, Porphyrkörnern, von Gerstenkorn- bis Haselnuß-Größe. Diese Brekzie fungiert nicht etwa als Bindemittel im Schutt, sondern ist diesem selbst schon als Bestandteil beigemischt und offenbar in lokaler Umlagerung einer alten, durch Quellen oder Hangwässer verkitteten Brekzienbildung entnommen; sie haftet einzelnen größeren Stücken noch deutlich als Verwitterungskruste an. Jedenfalls gehört ihre Bildung der geologischen Vergangenheit an, da hier noch Triasgesteine anstanden, heute wären die Voraussetzungen für eine ähnliche Gesteins-Aufarbeitung hier nicht mehr gegeben. Phyllit und zentralalpine Gesteine fehlen im primären Schuttverbande, sind nur eventuell nachträglich aus umgebenden Moränenresten hineingelangt.

Die Größe der Stücke ist überwiegend gering, im Durchschnitt faustgroß; größere Stücke sind häufig, doch nur vereinzelt, die größten erreichen $\frac{1}{2}$ m längster Dimension.

Der Schutt ist kaum oder wenig verfestigt, das Zwischenmittel wird von feinerem Detritus gleicher Materialien gebildet, wobei rötliche bis rote Färbung überwiegt.

Die Form und Beschaffenheit der Stücke sowie ihre Lagerung und Mengung schließt die Annahme fluviatiler oder glazialer Natur der Ablagerung aus; es fehlen alle Anzeichen weiteren Wasser- oder Eistransports. Die Stücke sind von durchaus unregelmäßiger, eckiger, kantiger, nur ab und zu gestumpfter Form, jedenfalls ungerollt und ungeschliffen; nur die Form der ursprünglichen Ablagerung macht allgemein sich geltend; besonders charakteristisch sind in dieser Be-

Fig. 1.

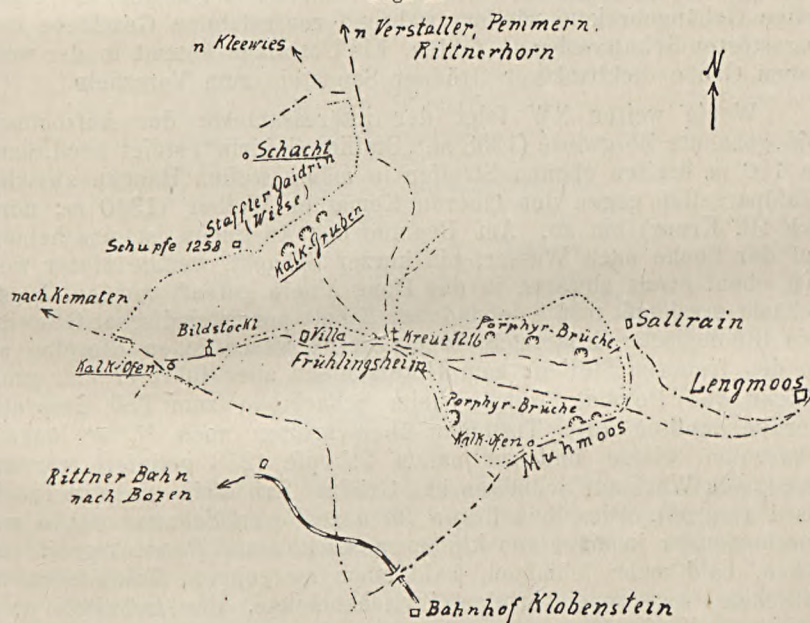


Triasreste auf dem Ritten bei Bozen.

Maßstab 1:200.000.

Fundpunkte unterstrichen.

Fig. 2.



Triasvorkommen bei Klobenstein.

Maßstab 1:12.500.

Fundpunkte unterstrichen. — Punktiert = Waldrand. — Strichpunktiert = Wege.

ziehung die vereinzelt bis zu $\frac{1}{2}$ m großen, völlig scharf, wie frisch gebrochen, umgrenzten Schichtplatten und die zahlreichen dünnen Schichttafeln und -täfelchen aus den Werfener Schichten. Nur einzelne aus den umgebenden Moränenablagerungen in den Schutt gelangte Stücke von Quarzporphyr, Phyllit und zentralalpinen Gesteinen zeigen Rundung und Schliff.

Der Schutt liegt unmittelbar dem Quarzporphyr und seinen Umlagerungsprodukten auf; bedeckt wird er von einer dünnen Moränendecke aus größtenteils Porphy-Material (zum Teil große Blöcke) mit Geschieben von Phyllit, Brixner Granit und zentralalpinen Gesteinen, vereinzelt auch übernommenen Dolomit-Stückchen.

Nebenan steht ein alter aufgelassener Kalkofen, in dem die ausgegrabenen Dolomit-Steine gebrannt wurden.

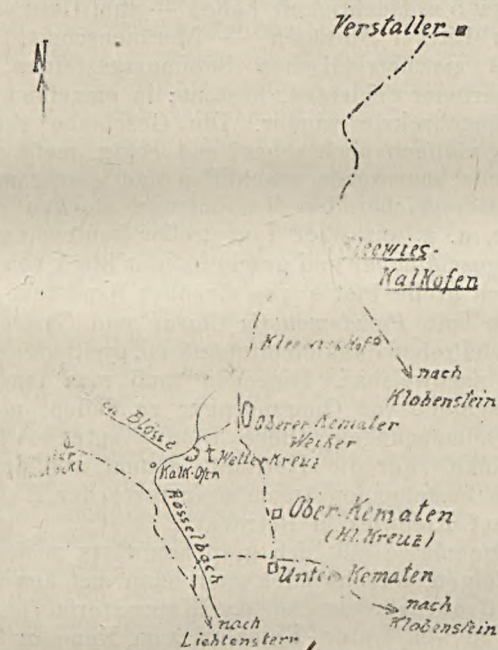
Die nächste Stelle liegt nahe oberhalb der Villa Frühlingsheim, wo der schütter bewaldete Abhang vor dem Rande einer langgestreckten Bergwiese („Staffler Gaidrin“) verflacht. Hier ist in mehreren Gruben nach Kalksteinen gegraben und dadurch auf relativ große Ausdehnung Schutt ganz gleicher Art wie unten am Wege nach Kematen erschlossen worden. Auch hier teilen sich Werfener Schichten (Stücke mit *Pseudomonotis Clarai*, Myophorien, „Myaciten“ häufig, außerdem viel Gastropoden-Oolith) und Dolomit in die überwiegende Zusammensetzung des Materials und kehrt in zahlreichen Stücken die eigenartige Gehängebrekzie wieder, während zentralalpine Geschiebe dem ungestörten Schuttverbande fehlen. Als Unterlage kommt in der westlichen Grube dickbankiger Grödner Sandstein zum Vorschein.

Wenig weiter NW folgt der interessanteste der Aufschlüsse. Die genannte Bergwiese (1258 m, „Staffler Gaidrin“) steigt nach einem an 100 m breiten ebenen Streifen in mäßig steilen Hängen zwischen Waldparzellen gegen den Oberen Kematner Weiher (1340 m; nördlich Hl. Kreuz) hin an. Am Beginne des Anstieges ist, anscheinend auf der Suche nach Wasser, ein kurzer Schacht, wenige Meter weit, fast eben, etwas abwärts, in den Hang hinein geteuft worden. Dieser Schacht erschließt mäßig gebundenen Schutt permotriadischer Gesteine. Die lithologische Zusammensetzung ist im wesentlichen dieselbe wie an den früheren Stellen; zum Unterschiede aber führt er hier große Blöcke von Dolomit, welche beim Schachtbau zum Teil gesprengt werden mußten (die Trümmer überschreiten noch $\frac{1}{2}$ m längster Dimension, einige sind zur nahen Schupfe 1258 geliefert worden), ferner von Werfener Schichten und Grödner Sandstein (einzelne Blöcke bis 1 m groß). Dieselben liegen im ungestörten Schuttverbande wirr durcheinander in einer von kleineren Stücken und Detritus gebildeten zähen, bald mehr lehmigen, bald mehr mergeligen, bräunlichen bis rötlichen, wasserspeichernden Zwischenmenge, die mehrfach unter stärkerer Verfestigung den Charakter jener eigenartigen Gehängebrekzie annimmt; sie verbindet die einzelnen größeren Stücke, haftet ihnen, wo sie herausgebrochen sind, in Krusten an mit völlig scharfer, beim Anschlagen sich ablösender Grenzfläche und ist in solchen trockengelegten Partien fest und hart, im durchfeuchteten oder verwitterten Zustand mürbe. Die Schachtdecke im Besonderen erschließt

ein kleines, etwas ungleichmäßiges, bis 10 cm mächtiges Lager der Gehäugebrekzie in völlig typischer Ausbildung.

Hier ist offenbar der permotriadische Schutt in völlig primärer Lagerung erhalten geblieben, während an den anderen Stellen in der Aufarbeitung der Gehäugebrekzie schon eine Umlagerung zum Ausdruck kommt, wobei jedoch der Schuttverband lithologisch derselbe blieb, noch keine fremden Beimengungen erfuhr. Das Fehlen zentralalpiner Einschlüsse in dem einen wie den anderen Schuttyorkommen erweist

Fig. 3.



Triasvorkommen bei Kematen am Ritten.

Maßstab 1 : 25 000.

Fundplätze unterstrichen.

das präglaziale Alter der Bildung, ihre wirre ungeordnete Lagerung und der Mangel jeglicher Anzeichen weiteren Wassertransportes kennzeichnet sie als Denudationsreste, an Ort und Stelle früherer sedimentärer Ausbreitung.

Eine weitere Stelle triadischer Denudationsreste im Gebiete von Klobenstein liegt am Wege von Ober-Kematen (Hl. Kreuz) zu den Verstaller Höfen, beim alten Kalkofen auf Kleewies (1400 m, vgl. Fig. 3). Hier erschließen alte Grabungen im Umkreis von zirka 1000 m² im wesentlichen gleichartigen kleinbröckeligen Schutt wie unten bei der Villa Frühlingsheim; der Dolomitgrus (die größeren Stücke sind in dem Kalkofen verarbeitet worden) überwiegt hier auch

in der Menge; dem sonstigen (vorherrschend Werfener) Material sind Stücke bituminösen Bellerophonkalks beigemennt, zentralalpine Erratika wieder nur nachträglich aus der jüngeren, stellenweisen und dünnen, Moränenbedeckung.

Daß der Bestand dieser Sedimentreste noch zur Eiszeit ein ungleich größerer war, geht mit Sicherheit aus einem Moränenvorkommen hervor, angesichts dessen man sich mitten in den Kalkalpen glauben könnte. Es liegt in einem kleinen Waldgraben zirka 1 km WNW jener Schachtstelle, zwischen Ober-Kematen (Hl. Kreuz, 1322 m) und dem Kemater Bildstöckl (1323 m, vgl. Fig. 3). Der kurze Steilhang, mit dem die Oberkemater Felder zu dem kleinen Graben abböschten, entblößt in zirka 5 m Mächtigkeit hellen — zum Unterschied von den sonstigen roten Rittner Moränen — Moränenschutt, der fast ausschließlich aus permotriadischen Sedimentgesteinen, überwiegend Dolomit und Werfener Schichten, besteht; in einzelnen Stücken kehrt auch die Gehäungebrekzie wieder. Die Geschiebe sind wenig oder kaum gerundet, vielfach noch scharf und eckig, meist nicht mehr als faustgroß, manche aber schön geschliffen und geschrammt. Mitten in der zähen, wasserspeichernden Grundmenge stecken vereinzelt auch größere Blöcke, u. a. ein über 1 m großer kantenstumpfer, auf den Flächen schön geschliffener und geschrammter Block von Werfener Kalk und eine ähnlich große Platte von Grödner Sandstein (mit Pflanzenresten). Stücke mit *Pseudomonotis Clarai* und Gastropoden-Oolithe sind häufig; auch Proben dunklen bituminösen, pyrithältigen Bellerophon-Kalkes waren nachweisbar. Hingegen muß man lange suchen, um vereinzelte Geschiebe von Quarzporphyr zu finden, noch rarer sind zentralalpine Beimengungen. Diese Details sprechen für Transport aus nächster Nähe. Für die Herkunft kommt von den Lagerstätten der heute noch bestehenden Denudationsreste der Richtung nach am ehesten jene auf Kleewies in Betracht.

Die Moränenmasse läßt sich grabenaufwärts noch ein Stück weit nach ONO verfolgen, verschwindet aber dann aus den oberflächlichen Aufschlüssen. Grabenabwärts ist das Kalkmaterial in großer Menge bis an den Weg von Unter-Kematen zum Kemater Bildstöckl verschleppt; vor dem Ausgang des Grabens dahin steht, versteckt im Walde, ein kleiner alter Kalkofen.

Das Vorkommen in der Fraktion Mittelberg liegt beim Schartner Hofe (1320 m, vgl. Fig. 1), an der Stelle — zirka 300 m östlich des Hofes, wo der Weg zum Badl Siess hinauf in den Wald eintritt. Die geologischen Verhältnisse sind im wesentlichen dieselben wie auf Kleewies und bei der Villa Frühlingsheim. Bemerkenswert ist, daß die eigentümliche Gehäungebrekzie auch hier in einzelnen Stücken dem Schutte beigemennt ist; sie war demnach keine ganz lokale Bildung, sondern hatte relativ ausgedehnte Verbreitung. — Dolomitstücke finden sich von da über die ganzen Felder und Wege beim Schartner Hofe zerstreut.

Der Grad der Häufung und die scharfe örtliche Beschränkung des permotriadischen Schuttes, seine Reinheit, unvermengt mit zentralalpinem Material und selbst an Porphyr sehr arm, die schichtmäßige, kantige Form der Stücke, ohne Geröll- oder Geschiebecharakter, die

detritusartige Zwischenmenge ohne Spur von Schlemmung oder Zermahlung, die Strukturlosigkeit des Schuttes im Ganzen erweisen — bei der in der Lage begründeten Unwahrscheinlichkeit, um nicht zu sagen Unmöglichkeit, fluviatiler oder glazialer Herleitung — aus sich selbst heraus die autochthone Natur dieser Schuttvorkommnisse als alter Denudationsreste engsten Sinnes: Reste, die zum Teil zwar umgelagert, doch ohne jeden weiteren Transport, in unmittelbarer Nähe des ursprünglichen Sedimentbestandes, wenn schon nicht im primären Verbands, so doch an primärer Lagerstätte zurückgeblieben sind.

Sekundär bewirkten Wasser- und Gletschertätigkeit die weitere Ausbreitung des triadischen Schuttmaterials. Dieselbe läßt deutlich zweierlei Richtungen erkennen. Die fluviatile folgt der Abdachung des Gehänges. Auf den Wegen gegen Klobenstein und über Sallrain nach Lengmoos, auch noch darüber hinab, sieht man allenthalben die Dolomit-Stücke herumliegen, stellenweise so zahlreich, daß man das Anstehende in unmittelbarer Nähe vermuten möchte. Die Stromlinien der eiszeitlichen Vergletscherung hingegen führen südwestwärts; ihre Relikte sind ungleich zerstreuter und spärlicher; aber auch sie mehren sich stellenweise — auf oft ganz beschränkten Plätzen — so auffallend, daß die Möglichkeit autochthoner Herkunft nicht von der Hand zu weisen ist, während sie für große Strecken dazwischen wieder ganz zu fehlen scheinen. Stellen zahlreicheren Auftretens von Trias-Gesteinen, besonders Dolomit, sind zum Beispiel halbwegs zwischen dem Viehweider Hof und Lichtenstern und zirka $\frac{1}{2}$ km nördlich Lichtenstern am Weg zum Kemater Bildstöckl; ziemlich allgemein, wenn auch zerstreut, sind sie in der Gegend von Oberbozen (Maria Schnee) verbreitet; im Gebiete von Wolfsgruben hingegen, das abseits der entsprechenden Gletscher-Stromlinien lag, fehlen sie fast ganz. Bezeichnend ist, daß sie auch dem dolomitennäheren Moränenschutt der Erdpyramiden des Finsterbachs (bei Lengmoos) — östlich unterhalb der primären Rittner Lagerstätten — fehlen (von Kalkmaterial sind dort nur vereinzelte Geschiebe grobkristallinen, weißen, sogenannten Sterzinger Marmors eingeschlossen, eventuell auch Tribulaun-Dolomit).

Das Vorkommen von Kalkgestein war für die Volkswirtschaft des Rittens von großer praktischer Bedeutung. Die Dolomit-Stücke, die durch ihre helle Farbe im roten Porphy-Detritus ohneweiters auffallen, wurden von den Leuten gesammelt, an den Stellen größerer Häufigkeit gegraben und zum Kalkbrennen verwendet. Diese Stellen sind den Kundigen als „Arz-Adern“ bekannt. Die Mehrzahl der Höfe des relativ reich besiedelten Gebietes ist mit solchem Kalkmaterial erbaut; seine Eignung sei gut, nur zum Weißen wäre der Kalk etwas zu sandig. Der Betrieb lag vornehmlich in den Händen des Ritzfäller Bauern, ein Kalkofen (am Wege vom Bahnhof Klobenstein durch das „Muhmoos“ nach Sallrain) gehört der Gemeinde. Der Rest des Bedarfes wurde in mühsamem und kostspieligem Transport aus dem tiefen Eisak-Tale herauf gedeckt (wo — in den östlichen Seitentälern — auch nichts anderes als Schlern- und Dachstein-Dolomit gebrannt wird; am besten gilt der Kalk aus Villnöß, wo Dachstein-Dolomit fehlt). Erst der Bahnbau änderte zusammen mit dem Wertzuwachs des Holzes

die wirtschaftlichen Verhältnisse dahin, daß die bodenständigen Vorkommnisse ihre praktische Bedeutung, wenn auch nicht ganz verloren, so doch viel davon einbüßten.

Die geologische Bedeutung der Vorkommnisse liegt darin, daß sie das permotriadische Ablagerungsgebiet der Dolomiten über deren orographischen Bereich hinaus um fast 10 km weiter nach NW verfolgen lassen als in dem am nächsten kommenden Punkte, dem Schlern. Zusammen mit dem abgetrennten Triasrest des Weißhorns deuten sie auf eine weite flächenhafte Ausbreitung nicht nur der Bellerophon- und Werfener Schichten, sondern auch des Dolomits gegen Westen. Im Süden leitete diese Ausbreitung, am Cislun, stratigraphisch in die Mendel-Serie über. Auf dem Porphyr-Plateau im Norden von Bozen scheint sie in allmählicher Verdünnung auszulaufen; denn wäre die Geringfügigkeit ihrer dortigen Reste ausschließlich Sache der Erhaltung, müßte doch triadischer Schutt wenigstens sekundär in ungleich größerer Menge und Verbreitung zurückgeblieben sein.

F. v. Kerner. Beiträge zur topischen Geologie Dalmatiens.

I. Stratigraphie des Hinterlandes der Biokovo Planina.

Das zwischen der Cetina und unteren Narenta liegende Gebiet ist der geologisch noch am wenigsten erforschte Teil des dalmatischen Festlandes. Abgesehen von den älteren Darstellungen auf den Uebersichtskarten von Hauer und Stache besitzt man darüber fast nur die kurzen Angaben Schuberts in seinem Abrisse über die topische Geologie Dalmatiens¹⁾. Es erscheint darum am Platze, stratigraphische Beobachtungen, die sich jüngst im obigen Gebiete machen ließen, an dieser Stelle mitzuteilen.

Was Schubert über die Schichtfolge am Biokovo berichtet, läßt den Schluß zu, daß daselbst die Kreideformation — soweit sie bloßliegt — eine ähnliche Entwicklung zeigt wie in der Svilaja. In den „hellen, teilweise oolithischen Kalken mit kleinen Schnecken und Korallen“, die den Kern der Aufwölbung des Biokovo bilden und das Liegende chamidenführende Schichten sind, ist ein Analogon zu der zwischen dem Stikowodolomit und dem Chamidenkalk des oberen Cetina- und Cikolagebietes auftretenden Kalkzone²⁾ erkennbar. Man darf es so als einigermaßen wahrscheinlich betrachten, daß im Biokovogebiet auch die Unterkreide und der oberste Jura in der Svilaja-Fazies zum Absatz kamen und hätte dann begründeten Anlaß, auch für die Asphaltvorkommen am Nordostfuß des Biokovo die fischführenden Lemeßschichten als Ursprungsstätte anzusehen. Das Auftreten der für die Svilaja bezeichnenden Entwicklungsart der tieferen und tiefsten Oberkreide im Biokovogebiet erscheint insofern bemerkenswert, als auf der benachbarten Insel Brazza nach Ulrich Söhle

¹⁾ Handbuch der regionalen Geologie. v. I. A. Die Küstenländer Oesterreich-Ungarns. Heidelberg 1914.

²⁾ Kerner, Tektonik des Südwestabhangs der Svilaja Planina. Verh. d. Geol. R.-A. 1915, Nr. 15 u. 16.

sowie auf Lesina die Schichtfolge im Liegenden des Rudistenkalkes eine andere ist. Schubert erwähnt ein reichliches Vorkommen von Rudistenresten am Nordostabhange des Biokovo ober Kozica. In einem weiter nordwärts folgenden Teilstück dieses Hanges konnte ich in tiefen Lagen des Rudistenkalkes die Einschaltung von Chondrodontabänken sehen. Dieser Befund erinnert gleichfalls an Verhältnisse in weiter nordwärts liegenden Gebieten. Die Schichten fallen dort allorts steil vom Berge weg; die Angabe Schuberts von einem sanft geneigten Nordostflügel des Biokovogewölbes ist so auf den von der Rodićstraße überquerten südlichen Gebirgsabschnitt zu beziehen. Das regionale steile Schichtfallen auf der Landseite des Biokovo südwärts vom Turiapasse bedingt geradezu einen auffälligen Unterschied gegenüber den Verhältnissen am Mosor, wo die Nordostflanke des Hauptfaltenzuges sanft gegen ihr Hinterland zu abdacht.

Die Vorkommen von Asphalt am Nordostfuße des Biokovo sind teils örtlich beschränkte mehr oder minder grobmaschige Infiltrationen im Rudistenkalk, ähnlich jenen im Hinterland des Mosor, teils Imprägnationen von porösen Dolomiteinschaltungen in diesem Kalk und dann wie jene bei Unište und im Ostteile von Brazza dem Streichen der Schichten folgend, jedoch innerhalb derselben Bänke in ihrer Stärke sehr wechselnd. Bei Zupa zeigt sich stellenweise auch stark bituminöse Imprägnation eines dichten Kalksteines. Dieses Vorkommen liegt schon im Bereich des später zu erwähnenden Tertiärs, und zwar in alveolinenführenden Schichten. Zwischen dem Tale von Zupa, das sich längs des Nordostfußes der Biokovo Planina hinzieht und dem auch dinarisch streichenden Polje von Imotski herrschen — abgesehen von zwei schmalen Eozäneinschaltungen — Kreideschichten vor. Auf die zweite dieser Einschaltungen folgt eine Zone hornsteinführenden Kalkes. Es wäre möglich, daß man es hier mit jenem Schichtgliede zu tun hat, das in der südlichen Zagorje den Dolomit des obersten Cenoman vertritt und auch noch im Bereich der mittleren Cetina (bei Novasela) erscheint. Eine Unterschiebung alttertiärer Schichten unter solchen Hornsteinkalk ließ sich am Berge Meteno südlich von Muć nachweisen. Doch weicht der hornsteinführende Kalk im Hangenden des zweiten Eozänstreifens am Karstrücken ober Zupa durch seine mangelhafte Schichtung und in betreff des Aussehens der Hornsteinknollen von dem des Cetinagebietes etwas ab. Das Mittelstück des eben genannten Rückens baut sich aus Rudistenkalk auf, der sich aus dem vorigen Kalke allmählich entwickelt. Da, wo sich das Gelände gegen die Karstmulde von Slivno abzusenken beginnt, erscheint eine Dolomiteinschaltung und am Wege in diese Mulde hinab zeigt sich dann ein oftmaliger Wechsel von Dolomit und Kalk, der stellenweise spärliche Hornsteine führt.

Zwischen Slivno und Podbabje am Südrande des Poljes von Imotski trifft man Rudistenkalk in mehrfach wechselnder Ausbildung an. Bemerkenswert ist das Vorkommen einer stark gefalteten, sehr dünnschichtigen Gesteinsabart bei Karoglan. Bei einer Querung des Geländes hinter der Biokovo Planina weiter nordwärts, zwischen Zagvozd und Podbabje, ist auch zumeist Rudistenkalk, stellenweise, so im Muldenzuge von Poljica, auch kretazischer Dolomit zu sehen. Im

Karstgebiet, das sich vom Nordrand des Imotsker Poljes zum Tale der Ricina erstreckt, dem dort die Landesgrenze folgt, trifft man oberhalb der Randzone alttertiärer Schichten auch zunächst Rudistenkalk, dann Dolomit, der, wie es scheint, die Fortsetzung eines ober Gorica entwickelten Dolomitvorkommens ist, und dann einen Zug von grauem Breccienkalk, wie er in tieferen Lagen der dalmatischen Oberkreide mehrorts angetroffen wird.

Das Vorkommen alttertiärer Schichten im Hinterlande des Biokovo wird von Schubert als „eine Folge von mehreren Streifen von Alveolinen- und Nummulitenkalk, die an Längsbrüchen in den Kreidegesteinen eingeklemmt sind“, gekennzeichnet. Der bedeutendste dieser Streifen ist jener, welcher dem Tale von Zupa folgt und schon auf den Uebersichtskarten von Hauer und Stache eingetragen erscheint. Es tritt hier auch in Mergelfazies ausgebildetes jüngerer Eozän zutage. Die Grenze gegen den Kreidekalk wird hier nicht durch eine Kette kleiner Linsen und Putzen von Eisenton, die auf eine Trockenlegung nach dem Bestande des Rudistenmeeres hinweisen würden, bezeichnet. Es zeigt sich eine den Verhältnissen im Blaca Polje oberhalb Salona ähnliche Entwicklung, die auf eine Fortdauer der Wasserbedeckung zu Beginn der Protozänzeit schließen läßt. Der rudistenführende Kalk geht in einen weißen fossilereen Kalkstein über, der bald durch einen Kalk mit *Bradya* und *Peneroplis* verdrängt wird. Dann gesellen sich Milioliden, kleine Echiniden und Pectines hinzu. Verstreut trifft man auch kleine Süßwasserschnecken. In etwas höheren Lagen kommen auf Kosten der nun schwindenden Milioliden die Alveolinen zur Vorherrschaft; stellenweise treten noch kleine Kammuscheln und lagenweise auch zahlreiche Austern auf. Dann erscheinen Gümbelien, Paroneen und Assilinen, ohne daß es jedoch zur Entwicklung von typischem Hauptnummulitenkalk käme. Als Besonderheiten des Eozänprofiles von Zupa sind das sehr häufige Vorkommen von Bradyen in den tiefsten Schichten und die Einschaltung von Ostréenbänken im Boreliskalke anzuführen. Die Seeigelreste lassen bei ihrem schlechten Zustande leider auch keine generische Bestimmung zu; es handelt sich aber gewiß um einen ganz anderen Echiniden als jenen, der in den Cosinaschichten von Mandoler häufig erscheint¹⁾.

Die mergeligen Schichten des Zupaner Eozäns haben flyschartiges Aussehen, abgesehen von ihren tiefsten, dem Nummulitenkalke unmittelbar aufliegenden Bänken, die den Knollenmergeln der mitteldalmatinischen Eozänprofile ähnlich sind. Mit dem Vorkommen von Flyschschichten ist das Auftreten einiger Quellen und Sickerwässer im Zupaner Talzuge verknüpft. Das Abwasser der obersten dieser Quellen bildet ein kleines Bächlein, das den Alveolinenkalkzug im Liegenden der Flyschmergel durchbricht und dann — in die eluviale Ausfüllung des Talgrundes gelangend — allmählich versetzt, um erst (wie mir berichtet wurde) in der Gegend von Vergorac wieder als Quelle hervorzubrechen.

¹⁾ Kerner, Der geologische Bau des Küstengebietes von Mandoler. Verh. d. Geol. R.-A. 1911.

Ueber den Flysch der Talmulde von Zupa legt sich oberer Rudistenkalk mit mittelsteilem nördlichem Verflächen. Die Ueberschiebungsstirne ist — wie oft anderwärts in Dalmatien — durch eine lange Felsmauer bezeichnet, die sich oberhalb der nordostwärts vom Talgrunde aufsteigenden Mergelhänge hinzieht. Dagegen fehlt die den an überschobene tertiäre Schichtfolgen geknüpften Talzügen Norddalmatiens eigentümliche, an das Auftreten typischen Hauptnummulitenkalkes gebundene Erscheinung, daß die eluviale Talsohle auch südwestwärts von einem fast geradlinig fortstreichenden Felswalle begleitet wird. Der Südwestrand der eluvialen Zone nimmt bei Zupa einen unregelmäßigen, buchtigen Verlauf. Südostwärts, in der Richtung gegen Raszane, spaltet sich die Mergelzone infolge des mit dem Auftreten einer sekundären Ueberschiebung im Zusammenhange stehenden Hervortauchens eines Riffkalkzuges, eine Erscheinung, wie sie sich in ähnlicher Weise auch im vorerwähnten Blaca Polje zeigt ¹⁾. Die untere Grenze des Eozäns verläuft bei Zupa in geringem Abstand von der Mittellinie des Tales, so daß ein ziemlich breiter Streifen des Geländes vor dem Fuße der südwestlichen Talhänge schon der Kreideformation zufällt.

Ein zweiter Zug von Eozängesteinen streicht hoch oben an dem die Zupaner Talfurche nordostwärts begleitenden Hange hin. Es folgen hier über dem auf den Zupaner Flysch überschobenen Kreidekalk zunächst ein dichter felsbildender Kalk mit Alveolinen, dann ein sich mürb anführender und in Scherben zerfallender Kalk mit Seeigelresten, Milioliden und Borelisformen, darunter solchen aus der Gruppe der *Alveolina gigas*, dann wieder ein grobklüftiger harter Kalk mit vielen kleinen Alveolinen, denen sich weiterhin Nummuliten und Orbitoiden beigesellen. Diese Schichten fallen 30° steil gegen NO ein. An die nummulitenführenden Bänke grenzt gleich wieder Rudistenkalk; Mergelschichten sind hier nicht vorhanden.

Einen dritten Eozänzug, welchem auch der Nummulitenkalk fehlt, quert man etwas weiter nordostwärts, schon oben am Karstrücken zwischen Zupa und Slivno. Hier trifft man zunächst tonige gelblichweiße und harte, rötlich- bis violettlichgraue Kalke als Vertreter des Protozäns und dann Kalkbänke mit Alveolinen. Dieser dritte, gleichfalls gegen NO geneigte Streifen eingeklemmten Tertiärs ist — wie schon erwähnt — von hornsteinführendem Kreidekalk überschoben.

Man hat es hier mit einem Schuppenbau zu tun, der in der südöstlichen Fortsetzung jenes sich wiederholenden Auftretens von Längsstörungen liegt, welches ich vor Jahren aus der Gegend von Katuni beschrieb ²⁾.

Längs der Nordostseite des Imotsker Poljes streicht — vom Poljenrande durch eine Zone von Rudistenkalk getrennt — gleichfalls ein Zug von Eozängesteinen hin. Hier ist das Schichtfallen ein mehr oder minder steil gegen die benachbarte Karstebene gerichtetes. An der Basis dieses Eozänprofils trifft man wieder die im mittleren

¹⁾ Kerner, Die geologischen Verhältnisse der Poljen von Blaca und Konjsko. Verh. d. Geol. R.-A. 1903.

²⁾ Kerner, Ueber das angebliche Vorkommen von Werfener Schichten bei Katuni an der Cetina. Verh. d. Geol. R.-A. 1905, Nr. 2.

und nördlichen Dalmatien vorherrschenden Verhältnisse: eine deutliche Erosionsdiskordanz zwischen Kreide und Protozän und die Einschaltung von Linsen eisenschüssiger Tongesteine an der Formationsgrenze. Solche als Reste von Roterdelagern auf einer verkarsteten Landoberfläche der Protozänzeit aufzufassende Vorkommen treten hier in großer Zahl auf. Die unteren Grenzbänke der liburnischen Schichten sind — wie oft anderwärts — graurötlich bis bräunlich gefärbt und viele Hydrobien und Melanien führend.

Die Imperforatenkalke zeigen die in Nord- und Mitteldalmatien vorherrschende Ausbildungsart, dagegen weicht die Schichtfolge aufwärts vom untersten Lutétien von jener im Kerkagebiet sehr ab. Ueber dem Alveolinenkalk erscheinen — durch Erosionsdiskordanz von ihm getrennt — schiefrige obere Nummulitenmergel und an der Grenze beider Schichtglieder treten wieder viele bauxitische Zwischenbildungen auf. Diese sehen jenen tonerdereichen Gesteinen sehr ähnlich, welche am Kalun und Moseč bei Dernis zwischen dem Alveolinenkalk und den Breccien an der Basis der Prominaschichten erscheinen und auch die Art der Verbindung der besagten Bauxite mit dem Alveolinenkalk in ihrem Liegenden gleicht den Befunden bei Dernis. Man hat so bei Imotski zwar eine Einschaltung bauxitischer Gesteine zwischen marinen Absätzen vor sich, wie sie Katzer von verschiedenen Orten in der Herzegowina erwähnt, man gewinnt aber nicht den Eindruck, daß hier auch die Bauxite selbst unter Wasser gebildet wurden. Näherliegend ist es, anzunehmen, daß es sich auch hier um terrigene, zwischen zwei Transgressionsperioden entstandene Ablagerungen handelt.

Erwägt man, daß das Liegende der in Rede stehenden Bauxite noch den tieferen Lagen der Borelskalkstufe entsprechen kann, die Nummulitenmergel dagegen schon dem Bartonien zufallen können, so ergibt sich wohl als mögliche Emersionsepoche mindestens das ganze Lutétien, ein absolut genommen gewiß sehr langer Zeitraum. Daß die während desselben gebildeten Roterden bei dem neuen Vordringen des Meeres nicht wieder weggespült wurden, könnte man dadurch erklären, daß nicht eine rasche Ueberflutung mit an einer offenen Küste brandenden Wogen, sondern ein ganz allmähliches Untertauchen in den ruhigen Wassern einer Lagune erfolgte. Hatte sich dann eine erste Schlammdecke über die schon einigermaßen fest verkitteten Roterdemassen gebildet, so blieben diese vor weiterer Zerstörung bewahrt. Auf ganz ähnliche Umstände muß man ja auch die Erhaltung der protozänen Terra rossa-Lager trotz ihrer späteren Ueberdeckung mit den Wassern von Süßwasserseen zurückführen. Die Fossil-einschlüsse und die Beschaffenheit der oberen Nummulitenmergel stehen ihrer Deutung als Lagunarbildungen nicht im Wege.

Neogene Schichten sind bekanntlich an den Rändern der Karstebene bei Imotski nicht gefunden worden. Dagegen trifft man solche Schichten wieder jenseits der diese Ebene nordostwärts begleitenden Hochfläche in dem Tale des Torrente Topola gegenüber von Posusje. An einer Stelle sieht man dort die alten Schlammabsätze des pliozänen Süßwassersees in Unebenheiten der ehemaligen, zum Teil zertrümmerten Felloberfläche des Seeufers eingreifen, ein Befund, wie er auch im Cetinagebiete mehrorts zu beobachten ist.

II. Das Eozän am Nordufer der Insel Brazza.

Das Vorkommen von Eozän auf der Insel Brazza ist zuerst von U. Söhle angegeben worden¹⁾. Auf Staches Uebersichtskarte der österreichischen Küstenländer erscheint die Insel noch ganz mit der Farbe des Kreidekalkes bedeckt. Söhle erwähnt das Auftreten von nummulitenreichen Kalken an der Nordküste von Brazza zwischen S. Pietro und dem Valle Luka und ihre Unterlagerung durch Miliolidenkalk und Cosinaschichten. Das Erscheinen von Alttertiär bei Bol am Südufer von Brazza ist von mir bekannt gemacht und wegen der ungewöhnlichen Tektonik, mit der es verknüpft ist, eingehend beschrieben worden²⁾. Hier soll eine Beschreibung des Eozäns von S. Pietro folgen.

Es reicht von der flachen Einkerbung der Küste nordwärts vom Dorfe Mirce bis zur kleinen Bucht von Babin Las im Osten von S. Pietro, sich derart etwas mehr als 5 km weit entlang der Küste erstreckend. Es zeigt die stratigraphischen Merkmale des Eozäns der Küsten des am meisten vorspringenden Teiles des dalmatischen Festlandes: ein völliges Fehlen limnischer Cosinaschichten³⁾ und eine mächtige Entwicklung des Nummulitenkalkes. Die Erosionsdiskordanz zwischen Kreide und Tertiär ist — da hier auch noch die mittlere Protozänzeit eine Landperiode war — sehr deutlich ausgeprägt und mit dem Auftreten von Limonit- und Bauxitbildungen verknüpft. Der Miliolidenkalk erscheint in Gruben und Löcher der zernagten Kreideoberfläche eingesenkt, da, wo seine Abtragung fast schon vollendet ist, sieht man seine letzten Reste als graue Flecken an den blendend-weißen Felsen des Rudistenkalkes kleben. Solches ist zum Beispiel am Westende des Eozänvorkommens schön zu sehen, wo sich rechts von der erwähnten Küstenkerbe unterhalb Mirce eine kleine, 15° gegen N geneigte Schichtmasse von Miliolidenkalk den oberen Grenzbänken des Rudistenkalkes auflegt.

Die Formationsgrenze verläuft von dieser Kerbe zum Fond des Porto Mutnik, so daß der Vorsprung zwischen beiden dem Eozän zufällt. Im Alveolinenkalk, in den hier der Miliolidenkalk rasch übergeht, sind ein kleiner *Pecten* sp. Auswitterungen von Schnecken und schon Exemplare von *Paronaea complanata* Lam. anzutreffen. Frühformen von Nummuliten, wahrscheinlich *Assilina praespira* Dorn. A u. B. stellen sich schon in den *Peneroplis* und *Miliola* führenden Bänken ein. Im Fond des an Strandgerölle reichen Porto Mutnik streicht die Kreide-Eozängrenze dicht vor der Ruine der „Magazini“ durch, um dann auch vom Valle Velaluka gerade noch tangiert zu werden. Der vorspringendste Teil der Küste östlich vom Porto Mutnik gehört schon der Zone der *Guembelia perforata* Orb. an.

¹⁾ Vorläufiger Bericht über die geologisch-paläontologischen Verhältnisse der Insel Brazza. Verh. d. Geol. R.-A. 1900, Nr. 7.

²⁾ Die Ueberschiebung von Bol am Südufer der Insel Brazza. Verh. d. Geol. R.-A. 1915, Nr. 12.

³⁾ Söhles Angabe bezieht sich daher auf die Cosinaschichten im weiteren Sinne, in welchem sie sich mit den Begriffen Protozän und Liburnische Stufe decken.

Ein schönes Eozänprofil bietet sich im Valle Velaluka dar. Bei dem am Buchtende stehenden Kabeltürmchen trifft man die bräunlich und rosenrot geflammten, weißen und lichtgelblichen Grenzبانke des Rudistenkalkes an. Ihre Grübchen und Höhlungen sind mit einer rostbraunen tonigen Masse, die auch weiße Kreidekalktrümmer umschließt, erfüllt, dann sieht man viele in ihren Dimensionen bis auf Handtellergröße herabgehende Fetzen und Lappen von Protozänkalk mosaikartig der Felsoberfläche des Rudistenkalkes eingefügt. Mit dem Uebergange der Milioliden- in die Alveolinenfauna schwindet zugleich die gute Schichtung, welche dem unteren Imperforatenkalk zukommt. Die Nummulitenfauna stellt sich da, wo die Bucht sich auszuweiten beginnt, ein. Man kann in der Zone dieses Ueberganges teils eine fast gleiche Mischung von Nummulinen und Alveolinen, teils ein wechselweises Vorherrschen je einer dieser beiden Foraminiferensippen erkennen. Das generelle Schichtfallen ist hier $15-20^{\circ}$ N.

Ostwärts von Velaluka zieht sich die untere Grenze des Eozäns ein wenig landeinwärts und erfährt dann im seichten Graben gleich westlich von S. Pietro eine Flexur. Die Fallrichtung des Miliolidenkalkes dreht sich gegen W und kehrt sich dann wieder in eine nördliche um. Sich dabei wieder etwas mehr der Küste nähernd, verläuft die Grenze dann ziemlich gerade gegen Ost zum Westufer der Bucht von Babin Las. Der obere Teil der Ortschaft S. Pietro kommt so noch in den Rudistenkalk zu liegen; durch ihre Mitte streicht die Zone der Imperforaten durch.

Das ganze zwischen der Bucht von Velaluka und dem Hafen von S. Pietro ausgebreitete Gelände, dessen Sporn bei S. Nikola die am meisten gegen N vorspringende Stelle der Insel Brazza ist, baut sich aus Hauptnummulitenkalk auf. Diese mächtige Entwicklung der Oberstufe des in reiner Kalkfazies erscheinenden Eozäns erinnert an die Verhältnisse zu beiden Seiten der Baja di Traù. Auch noch ostwärts vom genannten Hafen trifft man bis zur ersten kleinen Einkerbung des Ufers vorwiegend Nummuliten an. Von da kann man etwa noch die äußersten Strandvorsprünge als Nummulitenkalk kartieren; in den mit Strandgeröll erfüllten seichten Einziehungen der Küste bespült die Flut schon Alveolinenkalk.

Auf der Westseite der Bucht von Babin Las folgen über der Kreide zunächst einige dünne Lagen von Miliolidenkalk und mehrere dickere zerklüftete Kalkبانke mit Alveolinen, Seeigel-, Muschel- und Schneckenresten und dann in etwa 15 m Abstand von der Kreidegrenze — entsprechend einer Vertikaldistanz von etwa nur 3 m — schon eine erste Bank mit Nummuliten. Dann folgt eine Kalkzone mit spärlicher Borelisfauna und hierauf ein Kalk mit einer Mischfauna von Nummuliten und Alveolinen. Auf der Ostseite der Bucht von Babin Las besteht nur mehr der äußerste Küstensporn aus Protozän, das hier eine eigentümliche Lokaltektonek zeigt. Die Fallrichtung der Milioliden-schichten dreht sich hier aus N über NW rasch nach WSW und meerwärts sind die dieses letztere Verfläichen zeigenden Banke wieder von Kreidekalk unterteuft. Der Scheitel dieser kleinen Hemizentroklinale bezeichnet das östliche Ende des Eozänvorkommens.

III. Tektonik der Westküste von Solta und ihrer Skoglienvorlagen.

Die Insel Solta wird durch eine mächtige Aufwölbung gebildet, deren Kern aus Exogyrenkalk besteht. Der Mantel dieses Schichtgewölbes baut sich aus einer tieferen, Chondrodonten und Rudisten führenden und einer höheren, nur Rudisten führenden Lage auf¹⁾.

Das Gewölbe Soltas taucht westwärts ins Meer hinab. Der Kernaufbruch schließt sich hierbei unweit der Kuppe Gradina im Westen der in der Inselmitte liegenden kleinen Ebene. Die sich über diesen Kern breitenden unteren Hüllschichten nehmen die Hauptmasse des westlichen Inselteiles ein und reichen bis vor die Westküste der Insel, indem ihnen noch ein küstennaher Skoglio zugehört. Die oberen Hüllschichten bauen den nördlichen und südlichen Küstensaum Westsoltas auf und ziehen sich in großer Breite um das Westende des unteren Schichtmantels herum, mit ihren hier noch über Wasser aufragenden Teilen eine der Insel vorliegende Skogliengruppe bildend. Im einzelnen zeigen sich hier folgende Befunde.

Von den vier Lappen, in die die Westküste von Solta durch drei kleine Buchten gegliedert wird, gehören die zwei äußeren dem Rudistenkalke, die zwei inneren dem austernführenden Kalke an. An der Nordwestecke von Solta erhebt sich die Anhöhe Obinuška, welche gegen W zur Punta Obinus, gegen N zur Siroka Punta abfällt. An letzterer tauchen große 25° gegen N geneigte Schichtflächen gut gebankten Radiolitenkalkes in das Meer. Die Punta Obinus ist ein sehr wildes Vorgebirge, das im Ausstriche eines von der Obinuškahöhe herabkommenden Zuges von zerklüftetem Riffkalk liegt. Im Liegenden desselben folgt zunächst Dolomit und dann eine Zone rötlichen und gelblichen, mit Dolomiten wechselnden Kalkes, der eine sehr rudistenreiche Bank enthält und auch eine zerrissene Uferstrecke formt. Er geht nach unten rasch in einen weißen körnigen Kalk über, der neben Radioliten lagenweise auch gerippte Austern führt. Dieser wechselt mit grauen dolomitischen Bänken, die von der Brandung stark zernagt sind und weist keine sonderlich gute Schichtung auf. In diesen Kalk greift die kleine Bucht von Sipkova ein, auf deren Nordseite er ein Treppengehänge bildet. Südwärts von dieser Bucht treten auch noch Radioliten und auch ungerippte, nicht näher zu bestimmende Austern auf.

Die vorbeschriebene Kalkfazies hält bis zum Kap gegenüber vom Skoglio Saskinja an. Hier taucht ein bräunlicher dickplattiger Kalk mit rötlichen, sehr dünn geschichteten Zwischenlagen hervor, der dann die Bucht von Maslinica auf ihrer Nordseite besäumt. Dieser Kalk fällt bis zu 40° steil gegen NNW ein, wogegen weiter nordwärts bis zur Bucht von Sipkova nur Fallwinkel von 25–30° zu messen sind. Das Innere des zwischen den genannten beiden Buchten vorspringenden Küstenlappens baut sich ganz aus weißem körnigem Chondrodontakalke auf.

¹⁾ F. v. Kerner, Erläuterungen zur geologischen Karte von Oesterreich. Zone 32, Kol. XIV. Insel Solta. Wien 1914.

Auf der Südseite der Bucht von Maslinica, in deren Fond das stille Fischerdörfchen Oliveto steht, sieht man zunächst einen flach gewellten bis sanft gegen SW fallenden bräunlichen Kalk mit Chondrodonten, dann, jenseits einer Störungslinie, weißen körnigen Radiolitenkalk, der wieder von blaßbräunlichem, gut geschichtetem Kalke überlagert wird, in dem man viele Radioliten und in sehr großer Menge radial gerippte Austern trifft. Sie treten auf den meerbespülten Felsflächen als große weiße Flecken hervor ohne auslösbar zu sein. Dieser Kalk fällt 40° steil gegen SW. Die austernreiche Zone läßt sich dann bei ihrem Fortstreichen gegen SO auf dem West- und Ostufer des Porto Sessola feststellen. Das Nordufer des innersten Teiles dieser Bucht besäumt eine Bank von massigem Ostreenkalk, den eine Zone bräunlichen, 45° steil gegen SSW verflachenden Plattenkalkes unterteuft.

Im Hangenden der früher genannten, chondrodontenreichen Zone stößt man auf den Radiolitenkalk des südlichen Faltenflügels. Die nur unscharfe Grenze streicht gleich hinter dem Eingange zum Porto Sessola durch, so daß das Südufer des dritten Küstenlappens bereits den oberen Mantelschichten der Soltaner Inselfalte zufällt. Der vierte dieser Lappen, welcher die Südwestecke von Solta formt, die Poganska glava, entsendet zwei durch eine halbkreisförmige Bucht getrennte, gegen SW gekehrte Vorgebirge, die Punta Mariniza und die Ploski rat. Das letztere Kap besteht aus 55° steil gegen SSW geneigten Schichten. Den äußersten Küstenvorsprung bildet Dolomit, dem eine Lage von Rudisten eingeschaltet ist, dann folgen fossilarme helle Kalke mit Zwischenlagen von dünnbankigen und weiterhin noch viele vorzugsweise kalkige Schichtbänke. An der Punta Mariniza, wo die Felsen durch die Brandung äußerst stark zerfressen sind, trifft man in wiederholtem Wechsel bräunlichen Kalk und grauen Dolomit; die zweite Kalkbank ist reich an Steinkernen von Rudisten. Hier fallen die Schichten 45° steil gegen SSW.

Von den sieben der Westküste von Solta vorliegenden Skoglien besteht der küstennächste, der Skoglio Saskinja in seinem nördlichen Teil aus 35° gegen NW, in seinem südlichen aus 25° gegen WNW einfallendem, zum Teil dolomitischem Kalke, welcher neben vielen Radioliten auch zahlreiche Chondrodonten führt.

Der 500 m nordwestlich von ihm aufragende Skoglio Poleberniak ist ein flacher Schild vom Umriß einer Ellipse, deren große von OSO nach WNW streichende Achse 300 und dessen kleine Achse 210 m mißt. Er besteht aus einem lichten, bankigen Kalke, welcher stellenweise, so gegenüber vom Skoglio Germela, außerordentlich reich an Rudisten ist, wogegen Ostreen fehlen. Er gehört so schon dem oberen Schichtmantel der Soltaner Falte an. Das Schichtfallen ist vorwiegend $25-30^\circ$ NNW, an der Nordküste $15-20^\circ$ NW.

Der 600 m südlich vom vorigen gelegene Skoglio Balkun ist ein flacher Kegel, dessen Basis einen Durchmesser von etwa 560 m hat. An der Nord- und Ostküste herrscht ein bräunlicher, gut gebankter Kalk mit dolomitischen Zwischenlagen vor, der einen ganz ungewöhnlich großen Reichtum an Rudisten zeigt und 40° gegen

SSW einfällt. Er wird von weißen, körnigen, dolomitischen Kalken überlagert, die gleichfalls viele Rudistenreste führen. Die Südküste des Inselchens baut ein $50-55^\circ$ steil gegen SSW geneigter, hellgrauer, bankiger Kalk auf, der in der streichenden Fortsetzung der Schichten des Punta Mariniza liegt.

Der 1250 m westlich von diesem Vorgebirge und 600 m südlich von der Balkuninsel aus dem Meere tauchende Skoglio Kamičić ist ein in NW—SO-Richtung gestrecktes, von den Wogen stark zernagtes Riff, das aus 50° steil gegen SSW geneigten, sehr zerklüfteten Kalkbänken besteht. An der SW- und nahe der NO-Küste enthalten sie Rudisten.

580 m nordwestwärts vom Skoglio Balkun ragt der Skoglio Germela auf, dessen Form einer quadratischen Pyramide von 190 m Basislänge entspricht. An seiner West- und Südküste trifft man einen hellbräunlichen dichten Kalk, der lagenweise reich an Rudisten ist und auch eine gastropodenführende Bank enthält. Er fällt 30° gegen WSW. In seinem Liegenden tritt auf der Ostseite des Inselchens ein weißer feinkörniger Kalk mit dolomitischen Lagen auf, der 20° gegen W verflacht.

640 m westlich vom Skoglio Balkun erhebt sich der Skoglio Rudula, ein flacher Schild von elliptischem Umriss mit 410 m großer und 210 m kleiner Achsenlänge. Dieses in NW—SO-Richtung gestreckte Inselchen baut sich aus gut gebanktem hellgrauem Kalke auf, der zum Teil ziemlich arm an Rudisten ist und $35-40^\circ$ steil gegen SW einfällt. An der SW-Küste geht er nach oben zu in einen fossilieeren, unvollkommen plattigen Kalk über.

Einige hundert Meter nordwestlich von den beiden vorgenannten Skoglien liegt, am meisten vorgeschoben, der Skoglio Stipanska, der größte der ganzen Gruppe. Er gipfelt in drei gegen NW, SW und SO vortretenden Höhen, die eine zentrale Mulde umschließen. Am Aufbaue dieses Inselchens nehmen gleichfalls dichte bräunliche Kalke, die gut geschichtet sind, und weiße körnige Kalke mit Dolomitbänken Anteil. Die Lagerungsverhältnisse weisen eine größere Mannigfaltigkeit auf. Längs der Ostküste herrscht 20° WNW-Fallen. Der ganze nördliche Teil des Skoglio baut sich aus 20° gegen NW geneigten Kalken auf. Dieses Verflachen sieht man an der Westküste unter Zwischenschaltung söhliger Schichtlage in ein solches nach WSW übergehen. Auf der Südwestkuppe läßt sich $20-30^\circ$ WSW und 15° W-Fallen messen. An dem gegen Süd vorspringenden Turski bog ist 25° SW-Fallen, an dem unterhalb der Südostkuppe gelegenen Küstensporne 30° W-Fallen zu sehen. Auf dieser letzteren Kuppe trifft man sehr wechselnde Schichtlagen nebst lokalen Störungen an, wogegen an der Südostspitze des Inselchens flache Lagerung Platz greift.

Stellt man die zahlreichen, im vorigen mitgeteilten Schichtlagen zusammen, so ergibt sich: der Skoglio Poleberniak ist ein Rest des Nordflügels, der Skoglio Balkun ein Rest des Südflügels der tieferen Lagen des oberen Schichtmantels der gegen West absinkenden Soltaner Inselsfalte, der Skoglio Rudula und Südwestsporn des Skoglio Stipanska sind Bestandteile des Südflügels und der Skoglio Germela

und größere Teil des Skoglio Stipanska Stücke des Firstes der obersten Hüllen der genannten Falte. Die hier mitgeteilte Skoglientektonik findet ein Analogon in dem vor Jahren von mir aufgezeigten¹⁾ geologischen Baue jener Skogliengruppe, welche die sich noch über Wasser haltenden Teile des südostwärts in das Meer hinabtauchenden Endes der Zlariner Inselfalte umfaßt.

Dr. Albrecht Spitz †. Beiträge zur Geologie der Kalkalpen von Weyer. (Aus dem Nachlasse.)

1. Die Weyrer Bögen.

Die Analyse des Blattes Weyer (vgl. A. Spitz, Tektonische Phasen in den Kalkalpen der unteren Enns, Verh. d. Geol. R. A., 1916, Nr. 2) hat in mancher Hinsicht Klarheit über das gegenseitige Verhältnis von O—W- und N—S-Bewegungen und ihr Alter gegeben. Aber ich übersehe nicht, daß mit meiner Auffassung auf der einen Seite so viele Probleme neu aufsteigen, als auf der anderen Seite gelöst wurden. Vor allem ist es die Äquivalenz der tektonischen Zonen im westlichen und im östlichen Abschnitt, die bei der Verschiedenartigkeit der Entstehung eine sehr auffallende ist. Auch Geyer hat l. c., S. 97, auf diese Beziehungen hingewiesen. Geht man von S aus, so ergeben sich folgende Analogien: Dem Nordrand der Kalk Hochalpen, hier vertreten durch Haller Mauern im Westen, Buchsteingruppe im Osten, folgend, entspricht

im Westen	im Osten
das Gosaubecken von Spital a. P.	der Gosau von Landl
Die Masse des Maierack bei Spital a. P.	jener des Gamsstein bei Palfau
die Linie Sauboden—Augustinkogel	der Linie Brühl—Altenmarkt?
der Wetterstein des Sengsengebirges	den Muschelkalken südlich Hollenstein
die Juramulde des Alpenstein	der Juramulde des Pfaffenstein
die Hauptdolomitregion des Kreuzeck	der Hauptdolomitregion von Klein-Hollenstein
die Muschelkalklinie von Reichraming	der Muschelkalklinie von Weyer
die Wettersteinfalte der Gr. Dirn	der Wettersteinfalte des Ennsberg
die Mulde von Losenstein	den Mulden von Spindeleben und Tandlerberg?
der Hauptdolomit von Ternberg	dem Hauptdolomit von Neustift

In beiden Fällen kommt man dann im Norden in die Klippenzone. Es entspricht jedoch nicht diese Klippenzone der Gosau

¹⁾ F. v. Kerner, Der geologische Bau der Insel Zlarin, der Halbinsel Oštrica und der zwischen beiden gelegenen sieben Skoglien Verhandl. d. Geol. R. A. 1897.

Gr. Raming—St. Gallen, welche gewissermaßen das Vorland der Weyrer Bögen bildet, weder stratigraphisch, wie wir noch sehen werden, noch, wie wir wissen, tektonisch, da sie ja fast sämtliche Falten des westlichen Abschnittes überdeckt, während die Klippenzone unter ihnen liegt. Wiederum also stoßen wir auf den prinzipiellen Unterschied zwischen östlichem und westlichem Abschnitt, nämlich vor- und nachgosauische Entstehung, und so wird uns klar, daß die analoge tektonische Gliederung beider Abschnitte noch nicht ohne weiteres eine Homologie bedeutet. Es ergibt sich aber eine Erklärung, wenn wir daran denken, daß nach neueren Aufnahmebefunden (Spitz, Kalkalpen zwischen Mödling und Triestingbach, Mitteil. d. Geol. Ges., Wien. XI. Bd., 1918, im Druck) in der östlichsten Fortsetzung des Ostabschnittes im Schwechattal die Brühl—Altenmarkter Linie ihre heutige Erscheinungsform wahrscheinlich der Wirkung einer jüngeren Bewegungsphase längs einer vorgosauisch angelegten liegenden Falte verdankt. So würde es erklärlich, daß der Ostabschnitt, obwohl später noch einmal geprägt, dennoch alle wichtigen Elemente mit dem westlichen gemeinsam hat.

Auf Schwierigkeiten stößt allerdings auch so die Erklärung der O—W-Bewegung. Wenn man die Entstehung mehrerer paralleler nordwärts gerichteter Faltenzüge zeitlich vorangehen läßt, so wäre als Wirkung einer späteren Längsfaltung ein Faltengitter zu postulieren; ich weiß nicht, inwieweit sich gewisse Erscheinungen, z. B. in der Gegend des Bauernkogels (am Südende des Ennsberges) und bei Altenmarkt a. d. Enns, etwa in diesem Sinne werden auffassen lassen. Sicher ist diese Erscheinung keine allgemeine, wie sie es sein müßte. Auch in anderer Hinsicht ist das tektonische Bild der Karte ein widerspruchsvolles: nach unseren Darlegungen wäre zu erwarten, daß, ähnlich wie im westlichen Abschnitt, so auch bei Waydhofen die NS gerichteten Bewegungen an der Flyschgrenze älter seien als die Bogenbewegungen. Zugunsten dieser Auffassung sprächen manche Züge der Karte: das anscheinende Aufhören der Faltenzüge zwischen Weyrer Linie und Gosau Gr. Raming—St. Gallen an den Enden des Bogens bei Waydhofen und St. Gallen. Andererseits hat man bei den inneren Falten den Eindruck, als ob die O—W streichenden Falten der Gegend von Lilienfeld und Lunz ganz allmählich in die Bogenform umschwenkten. Das gilt zwar, wie schon erwähnt, nicht für die nördlichsten Züge (Flysch- und Klippengrenze), wohl aber für die Weyrer Linie und in noch viel höherem Maße für die weiter innen gelegenen Faltenelemente, die den Bogen kaum mitmachen (worauf schon Geyer hingewiesen hat). Eine Erklärung mag möglicherweise in der Richtung gesucht werden, daß die Weyrer Bogenfalte durch eine Abbeugung eines bereits präformierten OW streichenden Faltenbündels entstanden wäre. Auch hier ist die Annahme eines Längsschubes unvermeidlich. Die inneren Falten wurden in viel geringerem Maße abgelenkt als die äußeren, zeigen daher nur geringe Ablenkung im Streichen. Auf diese Weise erspart man das Faltengitter, man versteht aber nicht, weshalb die Fortsetzung der nördlichsten Zone von Ternberg anscheinend so weit im Süden wieder ansetzt. — Das abweichende SO-Streichen des westlichen Abschnittes ließe sich auf zweierlei Weise erklären: erstens als Schleppungserscheinung unter dem Einfluß der

OW-Bewegung oder zweitens, wahrscheinlicher, als Ostende des leichten Bogens, den die Falten zwischen Gr.-Raming und der Kirchdorfer Bucht beschreiben.

2. Die Klippenfrage.

Was die Frage der Ueberschiebung der Klippenzone auf die Flyschzone anlangt, so reichen meine Beobachtungen in der Klippenzone bisher noch nicht aus, um eine merkwürdige Erscheinung zu erklären: das häufig nördlich gerichtete Einfallen der Klippen und der nördlichsten Kalkketten (auch des Flysch). Man kennt es aus den karpathischen Klippen, den Klippen bei Wien, dem Höllensteinzug, selbst der „Hallstätter Werke“ bei Hernstein. In unserem Abschnitt fällt der Jura der Losensteiner Mulde zwischen Pechgraben n. P. 504 ganz vorwiegend steil gegen Norden. In der Gegend der „Sensenschmiede“ und des ganzen Glasen- und Spadenberges beobachtet man auffallend häufiges NW- und N-Fallen im Flysch, wie Geyers Karte verzeichnet, weiter östlich (gerade westlich des Wortes Wichlbergergut der Spezialkarte) wieder steiles Südfallen. Der Malm des Tanzelehen bei Neustift fällt N, das Konradshaimer Eocän zeigt eine steil nordgeneigte Rutschfläche, in der östlich anschließenden Klippe findet man östlich P. 518 gleichfalls steiles Nordfallen, auf P. 518 selbst flaches Südfallen. Südfallen ist also immer wieder vorhanden, stellenweise sogar ausschließlich herrschend (z. B. zwischen Hainfeld und Alland). Die Zukunft wird entscheiden müssen, welche allgemeinen Gesetze dieses Verhalten bestimmen.

Von größtem Interesse sind die engen faziellen Beziehungen zwischen Flysch und Gosau, auf die Geyer nachdrücklich hingewiesen hat und die man auch aus den nördlichsten Ketten weiter im Osten (Höllenstein) kennt. In der Gosau reichern sich gegen Norden immer mehr sandige Kalkschiefer und schiefrige Inoceramenmergel, vom Charakter der Flyschkreide, und vor allem flyschähnliche Sandsteine an, die Konglomerate werden immer quarzreicher, die feinen polygenen Breccien immer seltener. Dennoch behält die Gosau, als Ganzes betrachtet, immer noch ihre lithologische Eigenart gegenüber dem Flysch, wenn auch im Handstück die Unterscheidung vielfach unmöglich ist. Noch in den nördlichsten Gosauzonen (z. B. in der Losensteiner Mulde, auf der Ostseite des Pechgraben, ferner auf der Südseite der Pechgrabenklippe beim Wort Naglergut der Spezialkarte, namentlich südlich und westlich davon) trifft man echtes Gosaukonglomerat mit viel großen Kalkgeröllen, Porphyrgeröllen von Kopfgröße und auch Glimmerschieferbrocken, ferner nicht selten die typischen feinpolygenen Breccien. Beide Gesteine fehlen meines Wissens der echten Flyschkreide vollständig. Im engeren Gebiet des Pechgrabens fand ich allerdings an zwei Stellen ähnliche Gesteine: feine kalkige Breccien und grobe Konglomerate mit viel Kristallin in Verbindung mit grünlichblauen Sandsteinen unmittelbar nördlich der Pechgrabenklippe, bei der „Sensenschmiede“, am besten im Bachbett aufgeschlossen. Sie stehen aber noch im engen Zusammenhang mit der Klippe — erst weiter nördlich folgt die echte Flyschkreide — und können daher als „Klippenhülle“ gedeutet werden, sind mög-

licherweise sogar überhaupt nicht Kreide, sondern Eocän (vgl. das Eocän von Konradshaim in ähnlicher tektonischer Lage, mit dem sowohl die feinen wie die groben an Kristallin reichen Breccien viel Ähnlichkeit haben). Nach Geyer (Jahrb. d. Geol. R.-A. 1909, S. 78) wurde ja im Bereich der Pechgrabenklippe südlich des Gratschergutes schon früher Nummulitenkalk aufgefunden. Das zweite Vorkommen ist nördlich des Glasenberges weit draußen in der Flyschzone gelegen, etwa westlich der Bauerngehöfte „In Zurken“. Auf einem Weg am Waldrand fand ich hier so häufig Lesesteine einer feinen, polygenen Breccie mit kalkigem Zement, daß man nicht mehr an verschleppte Stücke denken kann. Auch hier möchte ich eher an Eocän denken. Jedenfalls habe ich im typischen Kreideflysch, der hier überall prächtig entwickelt und gut aufgeschlossen ist, polygene Konglomerate und feinpolygene kalkige Breccien weder je gesehen, noch sind sie mir auch aus der Literatur bekannt geworden¹⁾. Selbst in reinen Quarzbreccien erreichen in der Flyschzone die Komponenten nie eine solche Größe, daß man von „Konglomeraten“ sprechen könnte.

Auch der Sandstein der Flyschkreide scheint mir ein wenig vom Gosausandstein verschieden. Letzterer ist gewöhnlich kalkiger und geht in die feinpolygene Breccie über. Aber auch die kalkfreien Gosausandsteine sind mehr plattig und ungemein mürbe, so daß es schwer ist, ein unverwittertes Stück zu schlagen; der Sandstein der Flyschkreide dagegen klotzig-grobbankig, hart, mit dünnen Verwitterungskrusten und auf frischem Bruch mehr gelblichgrünlich gefärbt und reich an Muskovit. Es würde nicht überraschen, wenn spätere Untersuchungen eine Altersungleichheit von Flyschkreide und Gosauflysch feststellten.

Ganz identisch scheinen mir in beiden Gruppen die verschiedenen unreinen Kalke, gelbliche, graue, weißliche Inoceramenschiefer und -mergel und feine Quarzbreccien. Auch die weißen splitterigen Kalke der Flyschzone (vom Aussehen des Jura) kommen gelegentlich in der Gosau vor.

Im ganzen kann man trotz der erwähnten Unterschiede sagen, daß die Fazies der Flyschkreide aus der Gosaukreide durch Verarmung hervorgeht. Es ist also ganz berechtigt, wenn Geyer für Bildungen innerhalb der Kalkalpen den Namen Kreideflysch verwendet, zumal ja der stratigraphische Begriff „Flysch“ bisher nicht so scharf definiert ist. Dieser Befund erschüttert, wie Geyer hervorheben, in der Tat außerordentlich die Vorstellung der Deckentheorie, daß Flysch- und Kalkzone durch tiefgreifende Ueberschiebungen getrennt seien. Kobers Meinung, welche die Ueberschiebung der Ostalpen über das Lepontinicum in die Zeit vor Ablagerung der Gosau verlegt und den nachgosauischen Bewegungen nur geringere Bedeutung zuerkennt, läßt sich leicht durch die Tatsache widerlegen, daß im Engadiner Fenster — gewiß einem Hauptzeugen der Ueberschiebung

¹⁾ Die feinen, zum Teil auch kalkig gebundenen Quarzbreccien und Konglomerate des Flysch sind mit den polygenen Gesteinen der Gosau nicht zu wechseln.

von Ostalpin auf Lepontin — Kreide (oder Tertiär) stark vertreten ist (vgl. auch Wienerwaldarbeit, Mitt. d. geol. Ges. in Wien 1910).

Doch möchte ich Geyers Ansicht nicht teilen, daß die Gosaukreide durch Fjorde mit der Flyschkreide verbunden ist. Schon die Kontinuität der Klippen zwischen Waidhofen und dem Pechgraben macht das Vorhandensein einer tektonischen Linie wahrscheinlich, welche beide trennt; in ähnlicher Weise dürfte der „Kreideflysch“ im Süden der Klippenzone — wir wollen ihn Neustifter Gosau nennen — von dem Flysch zwischen den nördlichsten Kalkketten getrennt sein. Ich habe nicht alle entscheidenden Punkte begangen, kann aber doch eine Zahl von Beobachtungen zugunsten dieser Ansicht anführen.

Die Klippe von P. 518 zwischen Waidhofen und Konradshaim kann man gegen Westen bis zu den Posidonienschiefern und dem Eocän verfolgen. Allerdings findet man nur Lesesteine, diese halten sich aber durch die Wiesen und Felder immer in derselben Zone; dazwischen stehen sie beim Haus nördlich des Buchstabens i von Konradshaim am Weg mit flachem Südfallen an. Die Lücke zwischen Posidonienschiefern, bzw. Eocän und der Klippe, auf der der Ort Konradshaim steht, ist so schlecht aufgeschlossen, daß eine Unterbrechung des Klippenzuges hier keineswegs bewiesen werden kann. Ebenso läßt sich die Klippe nach Osten noch ein gut Stück weiter verfolgen bis südlich der Bauernhäuser, welche westlich des Wortes Vorderdeck der Spezialkarte stehen; sie ist hier in kleinen Gruben in den Feldern gut aufgeschlossen¹⁾. Gegen Osten konnte ich eine Verbindung mit der Klippe von P. 482 westlich von Waidhofen nicht auffinden.

Die Flyschzungen der Karte zwischen den nordöstlich ausstrahlenden Aesten der Pechgrabenklippe (P. 878) möchte ich lieber für mesozoisch halten. Die westliche Zunge besteht aus einer Folge, die in der Tat aus der Ferne täuschend wie ein Wechsel von feinem Flyschschiefer und dicken Sandsteinbänken aussieht; in der Nähe erweist sie sich aber als durchwegs kalkig, vom Charakter schieferiger Fleckenmergel oder Posidonienschiefer. Die schwarzen Tonschiefer steigen sogar noch zwischen die untersten Kalkbänke des Malm hinauf²⁾. An der Basis liegen Quarzite, die zu den Grestener gehören dürften; die einzelnen flyschähnlichen Sandstein-Lesestücke, die man hier findet, wird man demnach auch besser zum Lias ziehen. Der geknickte Verlauf der Klippe auf der Karte erscheint mir nicht als „Scharung“ analog den südlichen Kalkfalten, sondern als Werk der Erosion bei flacher Lagerung. Die östliche Zunge besteht aus schwärzlichen, plattigen, sandigen Kalken, die mir als ein flaches Fenster der Grestener

¹⁾ Die Karte bezeichnet die Klippe als Neokom. Auf P. 518 jedoch fand ich in dem kleinen Steinbruch unten konglomeratischen Malmkalk, darüber Schiefer und Schiefermergel vom Aussehen der Posidonienschiefer, höher schwärzliche Plattenkalke; wahrscheinlich gehört alles zum Malm. Die kleinen Aufschlüsse im Osten zeigen viel Hornstein.

²⁾ Dagegen möchte ich die Posidonienschiefer der Karte bei Streichenhof im Pechgraben für schieferige Inoceramenmergel halten und jene vom Unter-Braunberger nördlich Neustift für Flyschschiefer, die mit Sandsteinen wechsel-lagern, das Ganze ist vielleicht Eocän?

Unterlage erscheinen. Aehnliche Kalke und Kalkschiefer vom Aussehen der Posidonienschiefer verbinden unsere Klippe mit jener des Arthofberges südlich des Wortes Dichtbergergut der Karte; dort, wo das Bauerngehöft steht, ist ganz sicher heller Kalk vom Aussehen des Malmkalkes vorhanden.

Auch gegen Westen setzt sich die Pechgrabenklippe noch ein Stück weit fort. Ich konnte sie bis in den Graben südlich des Wortes „Pech“-graben der Karte verfolgen. Hier trifft man unter dem Hauptdolomitzug von Ternberg einen bunten Wechsel von flach S fallenden Hornsteinen, schwärzlichen (Lias?-) Mergeln und Kalken und hellen (Aptychen-) Kalkmergeln; nur eine dünne Zwischenlage von Sandstein deutet eine Teilung an. Die Klippe schmiegt sich also hier direkt den Kalkalpen an.

Den Zusammenhang der Hauptdolomitzone von Ternberg mit dem Jurakalk von P. 701 beim Naglergut zeigt unser Kärtchen; es ist nur eine einzige schlecht aufgeschlossene Wiese von einigen Metern Ausdehnung, wo sich der Zusammenhang nicht beweisen läßt.

An anderen Stellen wird sich vielleicht noch mancher Zusammenhang in den schlecht aufgeschlossenen Wiesen auffinden lassen; auch wenn das nicht der Fall sein sollte, so ist man meiner Meinung nach nicht berechtigt, aus einer Unterbrechung der Klippen durch unaufgeschlossene Wiesenflächen tektonische Schlüsse zu ziehen. Auch kleine Querverschiebungen können hier im Spiel sein und ganz beträchtliche scheinbare Unterbrechungen bewirken.

Ich möchte also — vorbehaltlich weiterer genauer Untersuchungen — für wahrscheinlich halten, daß alle diese Klippen eine eigene tektonische Zone bilden, ähnlich wie es sich für viele von ihnen im Osten herausgestellt hat (vgl. Wienerwalдарbeit). In stratigraphischer Beziehung schließen sie sich eng an die Ostalpen an, besonders auch durch das Vorhandensein von echter Gosau, wie oben ausgeführt. Höchstens das Vorkommen von konglomeratischem Malm und Gault scheint einen eigenen Charakter darzustellen, doch dürfte nach den Berichten Geyers ersteres auch in den südlicheren Ketten der Kalkalpen vorkommen. Die Klippenzone der Ostalpen erweist sich so mehr und mehr als die tiefste ostalpine Schuppe, ein Ergebnis, zu dem auch Ampferer für die Algäuer Alpen gelangt ist. Es wird interessant sein, festzustellen, was im Westen aus der Kieselkalkzone geworden ist, ob sie etwa vollständig in den Grestener Schichten der Klippen aufgeht.

Literaturnotizen.

F. Trauth. Das Eozänvorkommen bei Radstadt im Pongau und seine Beziehungen zu den gleichalterigen Ablagerungen bei Kirchberg am Wechsel und Wimpasing am Leithagebirge. Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathem.-naturwiss. Klasse, 95. Bd. (1918), S. 171—278. Mit 5 Tafeln und 5 Textfiguren.

Die vorliegende Arbeit stellt eine umfangreiche, sehr gründliche und sorgfältige stratigraphische und paläontologische Monographie der räumlich äußers

beschränkten, aber in mehrfacher Beziehung sehr interessanten und deshalb auch in der Literatur oft genannten, ostalpinen Eozänvorkommenisse von Radstadt, Kirchberg am Wechsel und Wimpassing am Leithagebirge dar. Die Arbeit ist sehr zu begrüßen, da diese Eozänvorkommenisse bisher noch keine zusammenhängende Bearbeitung erfahren haben.

Die bereits 1897 von M. Vacek ausgesprochene Vermutung, daß das von C. W. v. Gümbel im Jahre 1889 entdeckte Eozän von Radstadt nur auf sekundärer Lagerstätte bekannt ist, erfährt durch die Untersuchungen des Verfassers eine vollständige Bestätigung, da auch Trauth nur lose Gerölle auffinden konnte. Nach einer kurzen Besprechung des geologischen Aufbaues des Mandlingzuges, der eine etwa 60° nordfallende Schuppe von Triasgesteinen repräsentiert, wendet sich der Autor einer eingehenden Beschreibung der sechs durchwegs im Bereiche der Mandlingtrias gelegenen Fundstätten von Eozängerrollen zu. Da an allen diesen Punkten das Eozän in Form von ei- bis kopfgroßen, sehr gut abgerollten Geröllen vorliegt, ist es sehr wahrscheinlich, daß diese Gerölle die Reste einer zerstörten jüngeren Konglomeratbildung darstellen, in welcher das Eozän auf sekundärer Lagerstätte vorkam. Daß aber auch das primäre Vorkommen des Eozäns in keiner großen Entfernung von der Mandlingkette gelegen sein konnte, beweist das Auftreten kleiner Bruchstücke von Mandlingkalk und -dolomit innerhalb der Eozängerrolle. Trauth hält es wohl mit Recht für das Wahrscheinlichste, daß das in der Lobenauer Ziegelei aufgeschlossene Süßwassermiozän mit einem derzeit nicht aufgeschlossenen Konglomerat, welches die Eozängerrolle führte, in Verbindung stand; da aber die sekundäre Lagerstätte der Eozängerrolle in intaktem Zustande nicht bekannt ist und daher auch deren Verbindung mit dem Miozän der Lobenauer Ziegelei nirgends zur Beobachtung gelangt, ist dies nur eine — allerdings naheliegende — Vermutung.

Die einzelnen Gerölle zeigen eine überraschend große Mannigfaltigkeit in der petrographischen Beschaffenheit, eine Tatsache, die gleichfalls für ein Vorkommen auf sekundärer Lagerstätte spricht. Bemerkenswert ist die große Ähnlichkeit einiger Gesteinstypen mit dem oberbayrischen, eozänen Granitmarmor.

Für die genaue Altersbestimmung des Radstädter Eozäns sind besonders die sechs in demselben nachgewiesenen Nummulitenarten von Bedeutung: *Assilina exponens*, *Nummulina irregularis*, *Nummulina Murchisoni*, *Nummulina atatica*, *Nummulina millicaput*, *Nummulina perforata*. Der Verfasser untersucht jeden in den Radstädter Geröllen auftretenden Gesteinstypus gesondert auf sein Alter. Doch glaube ich — eine Auffassung, die auch der Verfasser selbst in Rechnung zieht — daß den sich hierbei ergebenden kleinen Altersunterschieden kein chronologischer Wert beizulegen ist. Doch über die Zugehörigkeit sämtlicher Gesteinstypen zum Mitteleozän, und zwar höchstwahrscheinlich zum Lutetien, kann jedoch kein Zweifel bestehen.

Auf Grund der Fossilführung ergibt sich ferner, daß es sich um den „Absatz eines Riffbildungen von Lithothamnien und Korallen bespülenden und an benthonischen Foraminiferen reichen Litoralmeeres“ handelt, welcher eine auffallende fazielle Ähnlichkeit mit den gleichartigen rezenten Ablagerungen des Funafuti-Atolles im pazifischen Ozean aufweist. Wie nicht anders zu erwarten ist, zeigt das Radstädter Eozän sehr nahe faunistische, bzw. floristische Beziehungen zum Mitteleozän von Kressenberg in Oberbayern, dem Lutetien von Guttaring in Kärnten und den gleichfalls in der vorliegenden Arbeit beschriebenen Eozänbildungen von Kirchberg und Wimpassing.

Das 1879 von Toula entdeckte, 2 km nordwestlich von Kirchberg a. W. gelegene Eozänvorkommen ist auch hauptsächlich in der Form von Blöcken im Süßwassermiozän, zum Teil aber auch in kleinen, anstehenden Partien bekannt. Trauth stellt im Gegensatze zu Toula, der die Fauna von Kirchberg für Ober-eozän hielt, auf Grund des Auftretens von *Assilina exponens* das mitteleozäne Alter auch für die Kirchberger Fauna fest.

Petrographisch und paläontologisch vollkommen übereinstimmend mit diesem Vorkommen ist der Eozänkalk von Wimpassing im Leithagebirge ausgebildet, welcher gleichfalls hauptsächlich durch *Assilina exponens* charakterisiert erscheint.

Zu den sehr interessanten Erörterungen des Verfassers über die paläogeographische Bedeutung der geschilderten Eozänablagerungen sei zunächst betont, daß es als ein sehr gewagtes Unternehmen bezeichnet werden muß, aus

diesen drei, derzeit nur mehr einen so verschwindend kleinen Flächenraum bedeckenden, ja zum größten Teil überhaupt nicht anstehend bekannten Eozänsedimenten Schlüsse auf die Ausdehnung und die Form des eozänen Ostalpenmeeres zu ziehen; ist doch dieses Problem selbst für die gegenwärtig ein mehr als tausendmal größeres Areal bedeckenden Gosauschichten sehr schwierig. Aber immerhin scheint auch mir die vom Verfasser angenommene Deutung als Sediment von Norden eingreifender Fjorde die beste zu sein, da diese Hypothese die Beziehungen zum Eozän der Flyschzone und den litoralen Charakter der Sedimente erklärt und außerdem die geringsten Anforderungen an die Denudation stellt.

Der paläontologische Teil der Arbeit enthält die außerordentlich sorgfältige Bearbeitung der durchwegs an Dünnschliffen studierten Fauna und Flora. Mit Ausnahme der neuen Dasycladacee *Furcoporella diplopore*, welche von J. v. Pia beschrieben wurde, hat auch die paläontologische Bearbeitung des ganzen Materials der Verfasser selbst vorgenommen. Der Fossilinhalt setzt sich hauptsächlich aus 3 Corallinaceen (*Lithothamnium torulosum*, *Lithothamnium nummuliticum*, *Lithothamnium* sp.) und 48 Foraminiferenarten zusammen, dazu kommen noch *Dentalium* cf. *nitidum* sowie zahlreiche, nicht sicher bestimmbare Bruchstücke von Anthozoen, Echinodermen, Anneliden Bryozoen, Lamellibranchiaten und Gastropoden. Unter den 43 Foraminiferenformen sind 30 spezifisch bestimmbar. Bemerkenswert sind vor allem die bereits oben genannten Nummuliten, das häufige Vorkommen von Orthophragminen, ferner die neuen Arten: *Pseudogypsina* (nov. gen.) *multiformis*, *Rupertia furcateseptata* und *Orthophragmina radstädensis*.

Zum Schlusse sei noch hervorgehoben, daß die Arbeit mit 5 Lichtdrucktafeln nach von L. Adametz meisterhaft aufgenommenen Mikrophotographien versehen ist. (E. Spengler.)

Hans Crammer—Eduard Stummer. Ueberschiebungen und Formenwelt bei Salzburg. Mit 1 Tafel und 1 Figur im Text. I. Die Berge der Stadt Salzburg (von H. Cramer). — II. Die weitere Umgebung (von E. Stummer). Festband zur Vollendung des 60. Lebensjahres Albrecht Pencks. S. 36—47.

In dem ersten, von H. Crammer verfaßten Teile dieser kleinen Abhandlung werden einige recht wertvolle Beobachtungen über die Morphologie der sich im Stadtgebiete von Salzburg erhebenden Hügel mitgeteilt. So wird wohl mit Recht die Entstehung der vertikalen Wände der Salzburger Nagelfluh des Mönchsberges auf deren Unterlagerung durch weiche Gesteine, Gosauergel und Moräne zurückgeführt. Es ist ein vollständig berechtigter Analogieschluß, wenn ähnlich wie bei den Steilwänden der Salzburger Nagelfluh auch die Entstehung der steilen Nordwand des Kapuzinerberges auf die Unterlagerung des Hauptdolomits und Dachsteinkalkes dieses Berges durch die an seiner Nordseite auftretenden weichen Nierentaler Schichten zurückgeführt wird. Daß die Triasgesteine des Kapuzinerberges sowie dessen westlichen Nachbarn, des Festungsberges, und dessen östlicher Fortsetzung, des Kuhberges, auf die Nierentaler Schichten der Flyschzone aufgeschoben sind, kann keinem Zweifel unterliegen; sehr interessant aber sind die Detailbeobachtungen an der Schubfläche, an welcher, wie auch eine sehr instruktive Abbildung zeigt, der liegende Kreidemergel in Klüfte des aufgeschobenen Dolomits eingepreßt erscheint. Durch den Ueberschiebungsvorgang wird den unter der Schubfläche liegenden Nierentaler Mergeln eine intensive Fältelung und Blätterung aufgezwungen, welche mit ähnlichen Erscheinungen im fließenden Gletschereis verglichen wird. Crammers Mitteilungen sind um so wertvoller, als der Ueberschiebungskontakt zwischen Kalk- und Flyschzone nur an sehr wenig Stellen unmittelbar aufgeschlossen ist.

Während die von Crammer mitgeteilten Beobachtungen jedenfalls einen sehr bemerkenswerten kleinen Beitrag zur Morphologie und Tektonik darstellen, so können die im zweiten Teile der Arbeit von E. Stummer aus diesen Erscheinungen gezogenen, viel weitergehenden Schlußfolgerungen und Verallgemeinerungen keineswegs befriedigen. Denn die vom Verfasser aufgestellte, der älteren Ansicht Haugs beiläufig entsprechende Hypothese, daß der Untersberg auf die Nierentaler Schichten des Nierentals, der Gaisberg auf die Gosauschichten an

seiner Westseite, der Felbling und Lidaunberg gleichfalls auf Kreideschichten aufgeschoben seien, ist durchaus anfechtbar.

Zunächst möchte ich ganz im allgemeinen darauf hinweisen, daß in den Fällen, in welchen der Fuß eines Berges aus flachgeböschten mergeligen Schichten von jüngerem Alter, der höhere Teil desselben von Steilwände bildenden älteren Kalken gebildet wird, nicht ohne weiteres auf eine Ueberschiebung ersterer durch letztere geschlossen werden darf; denn ein ähnliches morphologisches Bild entsteht auch dann, wenn beide Gesteinsgruppen durch einen vertikal stehenden Bruch getrennt sind oder selbst bei steiler Anlagerung der jüngeren weicherer Gesteine an die härteren Kalke höheren Alters. Dies gilt auch dann, wenn am oberen Ende der weichen Gesteine ein Quellniveau auftritt; denn auch bei einem steilstehenden Kontakte muß die der durchlässigen Kalkmasse vorgelagerte, undurchlässige Mergelpartie einen Stauwall bilden, an dessen oberem Ende es zu Ueberfallsquellen kommen kann. So kann es z. B. nach den zu beobachtenden Lagerungsverhältnissen keinem Zweifel unterliegen, daß die Gosauschichten des Beckens von Gosau den Dachsteinkalken des in Steilwänden über denselben aufsteigenden Rußberges und Rosenkogels aufgelagert sind; trotzdem erscheinen am oberen Ende der Gosauablagerungen zahlreiche starke Quellen.

Um nun speziell auf die von Stummer auf Grund derartiger, ungenügender Beobachtungen angenommenen Ueberschiebungen einzugehen, möchte ich zunächst bezüglich des Untersberges auf die von F. F. Hahn¹⁾ zusammengestellten Beweise für das vorgosauische Alter der Reiteralmdecke verweisen; die Lagerungsverhältnisse der Oberkreide des Nierentals erklären sich in viel befriedigender Weise durch die Annahme einer einfachen Mulde, welche bei der jüngeren Querbewegung entstanden ist²⁾. Daß die Gosauschichten des Gaisberges dessen Trias- und Juragesteinen aufgelagert sind, ergibt sich u. a. aus der Tatsache, daß der Gipfel des Rauchenbühels aus Gosau, der Ostfuß dieses Berges aber aus Trias besteht, ferner aus dem von Fugger³⁾ mitgeteilten Westfallen der Gosauschichten im unteren Glaserbachgraben. Vollends mit den Tatsachen im Widerspruch steht endlich die Behauptung des Verfassers, daß auch zwischen Hof und Faistenau die jüngsten Schichtgesteine (Kreideformation) nirgends auf Bergkämmen, sondern überall nur in der Tiefe zu sehen sind. Denn ein Blick auf die geologische Karte zeigt, daß der Gipfel des Schwarzberges aus Gosaugesteinen gebildet wird, eine Beobachtung, welche, wie mir Herr Regierungsrat Geyer mitteilte, dieser bei seiner neuerlichen Begehung der Gegend bestätigen konnte. Die Neokomschichten an der Strecke Hof-Hintersee bilden zweifellos eine in die Trias und Juragesteine regelmäßig eingefaltete Mulde, keinesfalls ein Fenster; denn die Juragesteine des Schmiedhorns und Felblingberges⁴⁾ fallen von beiden Seiten unter das Neokom ein.

(E. Spengler.)

¹⁾ F. F. Hahn, Grundzüge des Baues der nördlichen Kalkalpen zwischen Inn und Enns. Mitteil. d. Geol. Gesellsch. in Wien, 1913, S. 412.

²⁾ F. F. Hahn, l. c. S. 399 und 483.

³⁾ F. Fugger, Die Gaisberggruppe. Jahrb. d. Geol. R.-A. 1906, S. 227 und 228 (Fig. 3).

⁴⁾ E. Spengler, Zentralblatt f. Mineralogie, Geologie und Paläontologie. 1913, S. 274.



VERHANDLUNGEN

der Geologischen Reichsanstalt.

N^o 4

Wien, April

1919

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Denkschrift, betreffend die festzulegenden Satzungen der Geol. Reichsanstalt. — Eingesendete Mitteilungen: A. Spitz †: Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadin. Vorwort, I. und II. Teil.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Vorgänge an der Anstalt.

Denkschrift an das deutschösterreichische Staatsamt für Unterricht betreffend die festzulegenden Satzungen der deutschösterreichischen Geologischen Reichsanstalt.

Einleitung. Die unterfertigte wissenschaftliche Beamtenschaft der Geologischen Reichsanstalt ist darüber unterrichtet, daß derzeit unter der Leitung des Staatsamtes für Unterricht eine Enquete tagt, welche den Zweck hat, einerseits neue Satzungen für die Geologische Reichsanstalt auszuarbeiten, anderseits über den Verbleib derselben unter dem Staatsamte für Unterricht oder die Zuweisung derselben an ein anderes Staatsamt zu beraten.

Zu dieser Enquete ist von der Geologischen Reichsanstalt nur der derzeitige provisorische Leiter zugezogen worden, dagegen ist außer mehreren Verwaltungsjuristen und Montanisten eine große Zahl von Hochschulprofessoren auch der entfernteren Disziplinen vertreten, welche letztere in dieser Frage doch nur indirekt interessiert sind, und anderseits im analogen Falle gegen eine auch nur beratende Einflußnahme Außenstehender bei Hochschulangelegenheiten entschieden Stellung nehmen würden.

Die Mitglieder der Geologischen Reichsanstalt finden es befremdend, daß bei einer derartigen, sowohl hinsichtlich des Schicksals ihrer Anstalt wie ihres wissenschaftlichen Wohl und Wehes entscheidenden Beratung sie nicht durch Vertrauensmänner vertreten sein dürfen, um so mehr, als sie mit Eingabe vom 5. Februar l. J. h. o. Zahl 95 ex 1919 um Anerkennung der aufgestellten Vertrauensmänner durch die vorgesetzte Behörde ersucht haben, und um so mehr noch, als sie seinerzeit, als ihnen von entfernter Seite vertraulich mitgeteilt wurde, daß demnächst eine derartige Beratung stattfinden solle, außerdem durch den derzeitigen Leiter ersuchen ließen, daß bei einer solchen Beratung auch einer ihrer Vertrauensmänner gegebenenfalls als Subreferent ihres Leiters beigezogen würde.

Diese Zurückweisung muß um so mehr befremdend wirken, als das gleiche Staatsamt bei der Neuordnung der wissenschaftlichen Hofinstitute sowie anlässlich der Reform der Akademie für Musik und darstellende Kunst Vertrauensmänner der betroffenen Körperschaften prinzipiell zur Beratung bezieht, und da im letztgenannten Falle ausdrücklich die Notwendigkeit der Beteiligung des Anstalts-personales an der Leitung des Institutes vom Herrn Staatssekretär für Unterricht anerkannt wurde, wie aus der Tagespresse zu entnehmen war.

Da es somit dem wissenschaftlichen Beamtenkörper der Geologischen Reichsanstalt nicht möglich ist, seine Ansichten und Wünsche bei der Neuordnung der Anstalt persönlich bekanntzugeben, erlauben sich die Gefertigten, vorliegende Denkschrift zur geneigten Einsichtnahme und wohlwollenden Erledigung zu überreichen¹⁾.

¹⁾ Nach Ueberreichung dieser Denkschrift in der Staatskanzlei wurde der obigen Beschwerde Folge geleistet und bei den späteren Vollsitzungen der Enquete zwei Vertrauensmänner der Beamtenschaft zugezogen.

Satzungsentwurf für die deutschösterreichische Geologische Reichsanstalt.

§ 1.

Die deutschösterreichische Geologische Reichsanstalt ist ein selbständiges wissenschaftliches Forschungsinstitut und untersteht in administrativer und disziplinärer Hinsicht dem deutschösterreichischen Staatsamt für . . .

§ 2.

Zweck der Geologischen Reichsanstalt: Die deutschösterreichische Geologische Reichsanstalt hat die geologische Untersuchung Deutschösterreichs auszuführen, die Ergebnisse der Untersuchung in wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Hinsicht zu verarbeiten und in den Druckschriften und Kartenwerken der Anstalt zu veröffentlichen.

§ 3.

Aufgaben der Geologischen Reichsanstalt: Demnach liegen der Geologischen Reichsanstalt folgende Aufgaben vor allem ob:

a) Herausgabe des geologischen Kartenwerkes über Deutschösterreich im Maßstabe der eingeführten topographischen Spezialkarte 1:75.000 als Fortsetzung des bereits im Erscheinen begriffenen Kartenwerkes: Geologische Spezialkarte der i. R. vertretenen Königreiche und Länder etc. — Diese Karte soll, soweit es der Maßstab erlaubt, eine vollständige Darstellung der geologischen Verhältnisse und des Vorkommens nutzbarer Gesteine und Mineralien enthalten, von geologischen Durchschnitten, Hilfstabellen und erläuternden Texten begleitet sein.

b) Fallweise Herausgabe von geologischen Karten größeren Maßstabes für wirtschaftlich und wissenschaftlich besonders interessante Gebiete in der Regel i. M. 1:25.000. Ferner von geologischen Uebersichtskarten, Schulkarten und montanistisch-wirtschaftlichen Karten.

c) Herausgabe von selbständigen Aufsätzen und Monographien aus dem Gebiete der rein wissenschaftlichen wie angewandten Geologie (Lagerstättenkunde, technische Geologie), Paläontologie, Petrographie und Mineralchemie.

d) Untersuchungen von nutzbaren Mineralen und Mineralvorkommen, Grundwässern, Mineral- und Süßwasserquellen in geologischer und chemischer Beziehung, einschließlich aller Wasserversorgungsfragen.

e) Sammlung und Aufbewahrung von Belegstücken zu den Kartenwerken und sonstigen Arbeiten, Vereinigung derselben im Museum der Anstalt, welches auch Vergleichssammlungen petrographischer, lagerstättenkundlicher und bautechnischer Natur zu umfassen hat.

f) Sammlung, Aufbewahrung und Verarbeitung aller Nachrichten, welche sich auf Funde von geologischer oder wirtschaftlicher Wichtigkeit aus dem Gebiete Deutschösterreichs beziehen: Kataster der nutzbaren Mineralvorkommen, geologischer Beobachtungsdienst.

g) Auskunftserteilung und Beratung gegenüber Behörden und Privaten in allen das öffentliche Interesse berührenden geologischen Fragen.

Es sind somit drei Arten von Gutachten zu unterscheiden:

1. Amtliche Gutachten der Geologischen Reichsanstalt (entsprechend den Fakultätsgutachten der Universität) durch zwei von der Direktion namhaft zu machenden Geologen gemeinsam zu erstatten. Mitglieder, welche in der gleichen Sache oder für ein konkurrierendes Unternehmen bereits privatim ein Gutachten abgegeben haben, haben das Recht und die Pflicht als „befangen“ abzulehnen.

2. Einzelnen Mitgliedern zugewiesene Gutachten über Anfrage von Behörden oder Privaten an die Direktion der Geologischen Reichsanstalt.

3. Gutachten auf Grund rein privater Verhandlungen, für welche die Direktion im Sinne des § 34 der Dienstpragmatik die Bewilligung und den nötigen Urlaub zu erteilen hat.

Die für die staatlichen Behörden und Aemter abgegebenen Gutachten der Gruppe 1 und 2 sind nach dem für Staatsbeamte geltenden Diätenvorschriften zu erstatten, für ein gewünschtes schriftliches Gutachten ist ein besonderes Honorar unter dem Titel einer Remuneration im Sinne des Erlasses des k. k. Ministeriums für Kultus und Unterricht vom 2. Oktober 1914, Z. 55136 ex 1913 über Antrag der Direktion zu entrichten.

Die Honorierung der Gutachten für Privatparteien der Gruppe 1 und 2 richtet sich im Sinne des obgenannten Erlasses nach dem jeweils geltenden Tarif des Österreichischen Ingenieur- und Architektenvereines.

Die Gutachten der Gruppe 3 unterliegen der freien Vereinbarung.

§ 4.

Die Arbeiten der Geologischen Reichsanstalt werden durch das im Punkt 5 aufgezählte Personal festangestellter Staatsbeamten durchgeführt. Außerdem können von der Direktion für gewisse Zwecke Fachkollegen als auswärtige Mitarbeiter herangezogen werden. (Für Aufnahmsarbeiten sowie lokalen Beobachtungsdienst usw.).

Die Direktion hat das Recht, Personen, welche sich um die Arbeiten der Geologischen Reichsanstalt, deren Bücherei oder Sammlungen Verdienst erworben haben, zu Korrespondenten zu ernennen.

§ 5.

Personal: Das Personal der Geologischen Reichsanstalt besteht aus den wissenschaftlichen Beamten sowie dem nötigen Kanzlei- und Hilfspersonal. Für wissenschaftliche Beamte (Geologen, Chemiker, Musealkustoden und Bibliothekare) ist die Absolvierung einer inländischen Hochschule und die Ablegung der vorgeschriebenen Prüfungen in den entsprechenden Spezialfächern notwendig.

An der Spitze steht der Direktor mit dem Titel und Charakter der 5. Rangklasse der Staatsbeamten, dem Stande der Geologen der Anstalt zu entnehmen. Bei dessen Bestellung ist der Vorschlag des Beamtenkörpers der Geologischen Reichsanstalt einzuholen.

Die Aufnahmsgeologen teilen sich in: Oberbergräte (VI. R.-Kl.), früher Chefgeologen, Bergräte (VII. R.-Kl. früher Geologen), Staatsgeologen I. Klasse (VIII. R.-Kl. früher Adjunkten), Staatsgeologen II. Klasse (IX. R.-Kl. früher Assistenten), Probegeologen (ohne Rangklasse mit den Bezügen der X. Rangklasse, beschränkt auf zwei Jahre, aber ohne Anspruch auf endgültige Anstellung).

Einer der Oberbergräte führt den Titel eines Vizedirektors und vertritt im Bedarfsfalle den Direktor. Bei Abwesenheit oder Verhinderung beider leitet der älteste wissenschaftliche Beamte die Direktionsgeschäfte.

Von dem übrigen wissenschaftlichen Personal sind die Chemiker und Musealkustoden mit vollständiger akademischer Ausbildung im gemeinsamen Beamtenstatus der Anstalt.

§ 6.

Geologischer Beirat. Vor Bearbeitung der nachstehenden unter 1—8 angeführten Gegenstände hat die Direktion dem Beirat der wissenschaftlichen Beamten der Geologischen Reichsanstalt Gelegenheit zur gutachtlichen Äußerung zu geben. Der geologische Beirat wird unter Vorsitz des Direktors aus den Geologen, Chemikern und (akademisch gleichwertigen) Musealkustoden gebildet.

Der Beirat tritt zusammen:

1. bei Erörterung des Arbeitsplanes (Kartierung, Verteilung der wissenschaftlichen und praktischen Arbeiten der Anstalt, Nennung von Experten bei Amtsgutachten);
2. bei Erörterung von Neu- und Umgestaltung der Anstalt;
3. bei Verteilung der Reisestipendien, der Bücherei- und Musealgelder, Ankauf von Sammlungen und größeren Werken;
4. bei Neuaufnahme von wissenschaftlichen Beamten und Hilfspersonal sowie bei Heranziehung von Mitarbeitern;
5. bei Ernennung von Korrespondenten;
6. bei Wahl von Vertretern der Anstalt bei Kongressen, Beratungen und Versammlungen;
7. bei Erörterungen des Budgets und spezieller Budgetposten und diesbezüglich zu erstattender Vorschläge;
8. bei sonstigen dem Direktor zugehenden Vorlagen.

Der Direktor hat außerdem den geologischen Beirat zu berufen, falls ein Drittel der Mitglieder des Beirates dies beantragt. Auf Antrag muß ein Protokoll geführt werden und unbeschadet der nur beratenden Geltung eine Abstimmung erfolgen.

Sämtliche wissenschaftliche Beamte der Anstalt sind berechtigt, in den obigen Punkten (1—8) sowie in wissenschaftlichen Fragen

gegen die Entscheidung des Direktors die Berufung an den geologischen Beirat einzulegen. Die Berufung ist schriftlich unter Begründung an den Direktor zu richten. Der Beirat beschließt alsdann mit Stimmenmehrheit; bei Stimmengleichheit entscheidet die Stimme des Direktors. Bleibt der Direktor in der Minderheit, dann hat der Beirat das Recht, in Form einer Denkschrift oder durch Vertrauensmänner beim vorgesetzten Staatsamte vorstellig zu werden.

Begründung und Erläuterungen zum Satzungsentwurfe.

Zu § 1. Selbständige wissenschaftliche Forschungsinstitute wurden in letzter Zeit in anderen Ländern, besonders im Deutschen Reiche, mehrfach neu ins Leben gerufen. Da sich die Unabhängigkeit solcher sowohl vom Lehrbetriebe wie von der Einflußnahme seitens der Verwaltungsbehörden als notwendig erwiesen hat. Die Geologische Reichsanstalt hat seit ihrer Gründung diesen Charakter, der somit nur erhalten bleiben muß.

An der Unterstellung unter ein bestimmtes Staatsamt sind die Beamten der Geologischen Reichsanstalt nicht interessiert. Sie legen vielmehr Wert darauf, daß

1. der selbständige wissenschaftliche Charakter der Anstalt gewahrt bleibe,
2. die nötigen Mittel für die in der Denkschrift vom 15. Jänner laufenden Jahres vorgeschlagenen Reformen zwecks Ausgestaltung der Geologischen Reichsanstalt beigestellt werden,

3. die wirtschaftliche und soziale Lage der Beamten gebessert werde.

Sie glauben, daß dies sowohl im Rahmen des Staatsamtes für Unterricht wie des Staatsamtes für öffentliche Arbeiten als auch des Staatsamtes des Inneren möglich sein werde, müssen jedoch betonen, daß die seitens des früheren k. k. Ministeriums für Kultus und Unterricht zur Verfügung gestellten Geldmittel in jeder Hinsicht unzureichend waren. (Es sei als einziger Posten nur die seit 50 Jahren unverändert unter den heutigen Verhältnissen lächerlich geringen Diäten erwähnt.)

Im Falle der Unterstellung unter das Staatsamt für öffentliche Arbeiten wäre nur unbedingt darauf zu sehen, daß die Geologische Reichsanstalt den Charakter als unparteiisches wissenschaftliches Forum besonders gegenüber dem Bergbau nicht verliere, bei Unterstellung unter das Staatsamt des Inneren, daß eine vollkommene Unabhängigkeit gegenüber den politischen und Verwaltungsbehörden gewahrt bleibe.

Zu § 3. Bezüglich der herauszugebenden Kartenwerke, Druckschriften und ihre Ausgestaltung sowie den sonstigen Umfang der Betätigung der Geologischen Reichsanstalt wird auf die Denkschrift der Anstaltsmitglieder vom 15. Jänner 1919, h. o. Z. 58, abgedruckt in den Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt Nr. 2 ex 1919 (siehe Beilage) verwiesen.

Zu § 4. Die Teilnahme der Fachkollegen als auswärtige Mitarbeiter bei Aufnahmen war auch bisher Gebrauch, besonders seitens junger Geologen als Volontäre und seitens solcher ehemaliger Mitglieder der Anstalt, welche auf eine Lehrkanzel berufen worden waren und ihre begonnenen Arbeiten beenden sollten.

Hinsichtlich der Lokalbeobachter handelt es sich um eine notwendige Neueinrichtung, welche es ermöglichen soll, die unter § 3, Punkt f genannten Nachrichten über geologische und wirtschaftlich wichtige Funde in größerer Zahl zu erhalten und somit wertvolles Material für den anzulegenden Kataster der nutzbaren Mineralvorkommen zu gewinnen.

Es wird hier wieder auf die erwähnte Denkschrift vom 15. Jänner des l. J. verwiesen.

Die Ernennung von Korrespondenten entspricht dem seit Jahrzehnten geübten Brauch und würde als Auszeichnung für verdienstvolle Lokalbeobachtung neuen Wert gewinnen.



Zu § 5. Die Verbesserung der rangklassenmäßigen Stellung der wissenschaftlichen Mitglieder ist eine wirtschaftliche Notwendigkeit und entspricht der wissenschaftlichen Vorbildung und den besonderen — zwar nirgends gesetzlich festgelegten, aber aus der Art der wissenschaftlichen Betätigung als Geologen von selbst sich ergebenden Anforderungen, welche sich nur mit denen, wie sie an Hochschulprofessoren gestellt werden, vergleichen lassen. (Kenntnis alter und moderner Sprachen, Spezialisierung nach bestimmten Richtungen, dabei aber andererseits weitgehende Kenntnis in den verwandten Fächern und Hilfswissenschaften, Notwendigkeit von vergleichenden Studienreisen, Notwendigkeit der Anschaffung einer eigenen Handbücherei, vielfach auch eigener Instrumente, wie Mikroskope, Feldstecher, Kompass etc. Dazu kommen die durch den längeren Dienst im Gelände bedingten beträchtlichen Kosten für Ausrüstung u. dgl.)

Ursprünglich waren die Chefgeologen der Anstalt den Hochschulprofessoren tatsächlich gleichgestellt (VII. R.-Kl.). Bei der Höfersystemisierung der ordentlichen Hochschulprofessoren (VI. R.-Kl.) unterblieb die Regelung an der Geologischen Reichsanstalt. Daß jedoch beide Kategorien einander gleichwertig sind, ist auch daraus zu entnehmen, daß die Professoren der Geologie zum weitaus größten Teile den Anstaltsmitgliedern entnommen wurden und andere Mitglieder teils als Privatdozenten habilitiert, teils für Lehrkanzeln in Vorschlag gebracht worden sind.

Bei Beibehaltung der Zurücksetzung der Chefgeologen wäre der Erfolg der, daß auch weiterhin gerade die strebsamsten Mitglieder der Anstalt auf eine Lehrkanzel berufen zu werden trachten und um dieses Ziel zu erreichen, ihr Hauptaugenmerk auf eine rein wissenschaftliche Tätigkeit richten, während solche Arbeiten, die sich nicht unmittelbar als wissenschaftliche Publikationen verwerten lassen, für die praktische Tätigkeit der Anstalt aber notwendig sind (Beiträge für den Kataster, Verarbeitung der eingelaufenen Mitteilungen) zu kurz kämen. Die Tätigkeit früherer Mitglieder der Anstalt gibt dafür Beweise.

Diese Einreihung der Chefgeologen in eine höhere Rangklasse entspricht auch dem Vorgange in Preußen, wo überdies die älteren Landesgeologen zu wirklichen geheimen Bergräten ernannt werden, was dem Range unserer Hofräte entspricht.

Hinsichtlich der Probegeologen wird bemerkt: Bisher haben junge Geologen bei der Absicht, in den Verband der Geologischen Reichsanstalt aufgenommen zu werden, sich als Volontäre gemeldet und wurden mit Aufnahmearbeiten beschäftigt. In dieser Zeit waren sie zumeist, um leben zu können, wenn sie nicht von Haus aus vermögend waren, als Assistenten an einer Hochschule angestellt; bei Eintritt in die Geologische Reichsanstalt mußten sie als Praktikanten beginnen, was mitunter eine Einbuße von mehreren hundert Kronen monatlich mit sich brachte und ganz besonders hart solche betraf, welche längere Zeit Hochschulassistenten und Volontäre der Anstalt waren, somit über ein größeres Maß von wissenschaftlicher Erfahrung verfügten und für die Anstalt von größerem Werte waren. Auch ist ein solcher Rückschritt für den akademisch gebildeten Beamten direkt entwürdigend. Die Probegeologen, die nun in den Status aufgenommen werden sollen, sind Beamte ohne Rangklasse, jedoch mit den Bezügen der X. Rangklasse, analog den Supplenten der Mittelschulen, wobei diese aber immerhin noch die Möglichkeit besitzen, durch Privatunterricht ihren Lebensunterhalt zu verbessern.

Damit nun das gefürchtete „Supplentenelend“ an der Geologischen Reichsanstalt nicht weiterdauere, ist in Aussicht zu nehmen, daß die Stellen der Probegeologen bloß dann besetzt werden, wenn zugleich eine systemisierte Stelle frei geworden ist, da die neu eintretenden wissenschaftlichen Beamten bloß zwei Jahre Probegeologen bleiben sollen. Allerdings soll die Anstellung als Probegeologe noch nicht das Recht zur endgültigen Aufnahme an die Anstalt darstellen, sondern nach Ablauf von 2 Jahren wäre von der Direktion zu entscheiden, ob der Eintritt des Bewerbers für die Anstalt erwünscht sei. Die Dienstzeit als Probegeologe ist im Falle der Anstellung als vollgültige Dienstzeit in jeder Hinsicht anzurechnen.

Der eigentliche Dienst beginnt somit in der IX. Rangklasse und steht in Übereinstimmung mit dem Diensteantritt der Mittelschulprofessoren einerseits, der richterlichen Beamten und der Beamten am Österreichischen Museum für

Kunst und Industrie anderseits und schließlich auch mit der ursprünglichen Systemisierung der Geologenstellen an der Anstalt selbst. Die Assistentenstellen wurden erst im Jahre 1881 in der X. Rangklasse gegründet, um das endlose Praktikantenelend zu beheben und gleichzeitig die Auslagen für die Schaffung neuer Stellen in der IX. Rangklasse zu beheben.

Eine Einflußnahme der Beamtenschaft auf die Bestellung des Direktors der Anstalt, allerdings nur in Form eines Vorschlages, erscheint dadurch begründet, daß nur bei vollständigem gegenseitigem Vertrauen ein inniges und ersprießliches Zusammenarbeiten gewährleistet erscheint, welches mit Rücksicht auf die wissenschaftliche Arbeitsmethode notwendig ist. Aus dem gleichen Grunde erscheint es auch notwendig, daß die Direktoren aus der Mitte der Aufnahmsgeologen entnommen werden.

Zu § 6. Die sachliche Notwendigkeit eines geologischen Beirates für den Direktor wird durch die vielseitige Tätigkeit der Geologischen Reichsanstalt in wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Beziehung und durch die Mannigfaltigkeit der Anforderungen bedingt, welche von außen her an sie gestellt wurden und welche sich in der Folgezeit noch weiter vermehren dürften.

Dieser Umstand bringt es mit sich, daß sich auch bei unserer Anstalt die einzelnen Mitglieder neben ihrer vielseitigen Aufnahmstätigkeit noch in diesem oder jenem Spezialzweige besonders ausbilden, eine Erscheinung, die heute ja allgemein in den angewandten Wissenschaften (Naturwissenschaften, Medizin, Technik) zu beobachten ist. Dadurch ist es aber auch für den hervorragendsten vielseitigsten Direktor nicht möglich, in allen Belangen stets die richtigste und beste Entscheidung ohne Beratung mit Fachkollegen zu treffen. Naturgemäß aber wird die Summe des Wissens, das bei der praktischen Geologie weniger aus Deduktionsschlüssen als aus vielen Detailbeobachtungen und Erfahrungen besteht, am besten durch den Zusammentritt eines geologischen Beirates, der aus sämtlichen wissenschaftlichen Mitgliedern der Geologischen Reichsanstalt gebildet wird, der Allgemeinheit nutzbar gemacht.

Prinzipielle Bedenken, wie sie gegen den Bestand eines solchen Beirates geäußert werden, sind ebenso sachlich unrichtig wie veraltet, wobei angeführt sein mag, daß bei der bisherigen Art der Leitung der Geologischen Reichsanstalt, nämlich durch den Direktor allein, Klagen von dritter Seite über die Betätigung der Anstalt nicht ausblieben, sogar Gegenstand parlamentarischer Erörterungen waren.

Uebrigens muß ganz ausdrücklich betont werden, daß diese Einrichtung nicht etwa als Bestrebung des Augenblicks wünschenswert erscheint, sondern daß genau dieselbe Organisation bereits seit dem Jahre 1907 im Statut der preußischen geologischen Landesanstalt (§ 7 und 8 dieses Statuts), siehe Zeitschrift für praktische Geologie, Berlin 1907, pag. 165, festgelegt ist, in der klaren Erkenntnis, daß eine derartige Einrichtung für den entsprechenden Betrieb einer geologischen Zentralbehörde eine sachliche Notwendigkeit ist und nach außenhin den Entscheidungen des Direktors ein größeres Gewicht verleihe. Und dies in dem Staate, dessen straffe Disziplin seiner Beamtenschaft bisher sprichwörtlich war.

Um nur einen besonderen Fall zu nennen: Der wiederholt erhobene Vorwurf, daß die praktische Tätigkeit der Geologischen Reichsanstalt ganz überwiegend durch bloß ein Mitglied geleistet wurde, hätte nicht entstehen können, wenn bei der Verteilung der praktischen Arbeiten der Anstalt der Beirat der wissenschaftlichen Mitglieder herangezogen worden wäre, denn den meisten Mitgliedern fehlte es nicht an Interesse und Lust für die praktische Seite der Geologie, wohl aber an der Gelegenheit, ihr Interesse entsprechend zu betätigen. Kam es doch sogar vor, daß für manche praktische Anforderungen von außen die Direktion Fachkollegen außerhalb der Anstalt empfahl, ohne daß immer alle in Betracht kommenden Mitglieder der Anstalt Gelegenheit gehabt hätten, sich zu äußern, ob sie eine derartige Arbeit zu übernehmen in der Lage wären.

Schlußbemerkungen.

Der Geologischen Reichsanstalt harren in der Folgezeit große Aufgaben, besonders praktischer Natur: an die Mitglieder werden viel größere Anforderungen gestellt werden. Es wird eine Unsumme von Arbeiten von den einzelnen gefordert werden, welche sich nicht in Publikationen verwerten lassen und den wissenschaftlichen Ehrgeiz nicht befriedigen können. Damit fällt aber ein großer Ansporn zur Arbeitsfreudigkeit des einzelnen weg.

Um so notwendiger ist es, daß diese Arbeitsfreudigkeit der Mitglieder der Geologischen Reichsanstalt durch vollständige Aenderung des Systems der Leitung im Sinne des angestrebten innigen Zusammenarbeitens zwischen Direktion und Mitgliedern der Geologischen Reichsanstalt (Geologischen Beirat) ferner durch materielle und soziale Besserstellung der Beamten und durch Beistellung der Mittel zur Durchführung der aufgestellten Reformvorschläge behoben werde.

Die Mitglieder der Anstalt haben bei Ausarbeitung ihrer Denkschrift vom 15. Jänner l. J. gezeigt, daß sie sich der Wichtigkeit ihrer Aufgaben und der Bedeutung ihrer Anstalt für das wirtschaftliche Wohl des Vaterlandes voll bewußt sind. Sie erwarten daher, daß ihnen nun auch die Möglichkeit gegeben wird, ihre Pläne durchzuführen und daß ihre berechtigten Wünsche Berücksichtigung finden werden.

Wien, am 11. März 1919.

Eingesendete Mitteilungen.

Dr. Albrecht Spitz †. Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins. (Aus dem Nachlasse.)

Vorwort.

Die nachfolgenden Skizzen sind unfertig und unausgereift und ich hätte wohl noch lange mit der Veröffentlichung zurückgehalten, wenn es mir möglich gewesen wäre, die Fragen weiter zu verfolgen und meine Untersuchungen bis zu einem gewissen Ende zu führen. Man wird also manche Fehler darin finden, namentlich Literaturfehler, die mein schlechtes Gedächtnis verschuldet, ferner mancherlei Inkonssequenzen, mancherlei Widersprüche zwischen den einzelnen Nummern. Sie bilden eben nicht die Darstellung eines geschlossenen, widerspruchsfrei ausgedachten „Systems“ meiner Alpenauffassung; dazu war mir das Material viel zu sehr im Fluß und die Zeit der Durcharbeitung eine zu kurze. Sie sollen eben nur zwanglos geäußerte Aphorismen sein.

Dennoch halte ich es für erwünscht, wenn die hier geäußerten Zweifel und neuen Problemstellungen nicht verloren gehen; vielleicht wird mancher Forscher dadurch angeregt, ihnen weiter nachzugehen. Jedenfalls scheint es mir fruchtbarer, solche Zweifel zu äußern, als sich mit der bis zum Ueberdruß wiederholten Phrase zu begnügen, mit der Deckentheorie sei der Schlüssel zur Lösung der alpinen Probleme gefunden.

Ich erkenne keineswegs, wie viel Dank wir der Deckentheorie schulden; sie hat sich in hohem Maße als heuristisch fruchtbar bewährt, sowohl was neue Tatsachen als was neue Ideen anbelangt. Aber wie immer, wenn eine Arbeitshypothese zur offiziellen Lehrmeinung wird, hat sie dann die Entwicklung gehemmt, indem sie die so komplexe Erscheinungswelt der Alpen gewaltsam in ein einheitliches Schema zu pressen suchte und — namentlich in den Ostalpen — übereilte Synthesen kultivierte auf Kosten der gewissenhaften Detailuntersuchung im Felde. Solange noch große Teile der Alpen nicht genau kartiert und auf ihre Tektonik hin untersucht sind, erscheint mir jede Synthese, die mehr sein will als eine bloße Vermutung, verfrüht.

So verlor denn die Deckentheorie Schritt für Schritt an Boden. Was sie heute als neueste Entdeckung ausgibt, z. B. vorgosauische Tektonik, verschiedene Bewegungsrichtung, Wechsel der Fazies innerhalb derselben Decke und manches andere, das gehörte vielfach schon vor 15 Jahren zum gesicherten Bestande der Wissenschaft. Insofern sie diesen leichtsinnig preisgab, hat sie sich als nutzloser Umweg erwiesen; insofern sie die strenge Methode der Forschung lockerte, als bedenklicher Rückschritt. Ueber die Entwicklung, die sie heute nimmt, wird niemand staunen, der in der Zeit des „Siegeszuges der Deckentheorie in den Ostalpen“ sich sein nüchternes Urteil bewahrt hat.

Man wird mir vielleicht vorwerfen, daß die folgenden Ausführungen so vielfach negativer Natur sind. Aber — „ich mußte das Wissen aufheben, um zum Glauben Platz zu bekommen“, sagt Kant. Hier handelt es sich freilich nicht um Platz zum Glauben, sondern zum Forschen. Ist doch für den unvoreingenommen Suchenden das Feld nur zu sehr dadurch beengt, daß die Deckentheorie schon alles „weiß“.

Auf dem langen Wege der geologischen Forschung „wird die Deckentheorie nur eine Episode, aber gewiß keine unrühmliche bilden“. So schrieb noch vor wenigen Jahren Uhlig. Die Zukunft wird vielleicht in ihrem Werturteile — wenigstens, was die Ostalpen anbetrifft — zurückhaltender sein.

I. Dent blanche.

1. Ist die Dent blanche überhaupt eine Deckscholle?

Die kritischen Stellen zur Beantwortung dieser Frage liegen an den beiden Querenden. Sowohl am Nordostende am Weißhorn wie am Südwestende (bei Leinblanc westlich von Aosta) sieht man deutlich die Ueberlagerung der Schistes lustrés durch den Arollagneis. Das ist für die Auffassung als Deckscholle günstig. Günstig ist ihr ferner der fazielle Gegensatz von Dent blanche zu Mont Mary einerseits, Bernhardgneis anderseits; ferner die Lagerung der Valpellineserie, welche südlich von Valpelline deutlich in Form eines spitzen V über dem Arollagneis aushebt. Ist sie, wie man aus dieser Lagerung zu schließen hätte, jünger als er, so müßte sie überall am Kontakt zwischen Arollagneis und Schistes lustrés zu suchen sein. Aber an allen diesen Stellen fehlt sie. Günstig ist ferner, daß die Valpelline-

serie infolge ihrer Lagerung als einfache Mulde im Westen, als liegende Mulden innerhalb des Arollagneises im Osten nirgends in die Tiefe fortsetzen kann und daher für ihre basischen Eruptivgesteine, welche den Arollagneis nicht durchsetzen, keine Wurzel möglich ist. Allerdings ist noch zu klären, welche Stellung die sogenannten Gabbromassen etc. südlich von Zermatt einnehmen. Günstig ist ferner, daß das Ostende der Dent blanche mit der queren Hebungsachse Aarmassiv-Tessin zusammenfällt.

Trotzdem ließe sich auch die Anschauung vertreten, daß die Dent blanche eine autochthone Masse sei. Betrachten wir zu dem Zweck zuerst die bekannte Rückfalte an der Unterlage der Dt. blanche bei Zermatt (sogenannte Mischabelfalte). Nach Argand ist sie als sekundäre Stauchung an der nordwärts vordringenden Mte. Rosa-Stirn (Nappe V) aufzufassen. Es ist aber nicht einmal sicher, daß der Mte. Rosa eine Decke ist. Die entscheidende Stelle dafür wäre das sogenannte Furggenfenster, dessen Fensternatur bekanntlich von Stella widersprochen wurde. Eine Antwort darauf ist nicht erfolgt. Das Einfallen der Antronamulde gegen Westen unter den Mte. Rosa ließe sich auch als Wirkung des sogenannten insubrischen Staus auffassen, der überall längs der alpin-dinarischen Grenze Außenfallen (Westfallen) erzeugt. Ein leichtes Vordringen dieses Staus über die Sesiazone hinaus nach Nordwesten — in der Fortsetzung des NS-Streichens des Ivreazuges — würde die Region von Domo d'ossola und damit die Antronamulde erfassen¹⁾. — Allerdings stünde ein Ausheben des Mte. Rosa (im Sinne der Deckentheorie) über der Antronamulde gegen Osten in gutem Einklang mit dem Ausheben der Bernhard- und Simplondecken im gleichen Meridian.

Aber selbst wenn der Mte. Rosa wirklich eine Decke ist, so gibt doch die Betrachtung von Argands Dt. blanche-Profilen manches zu denken. Die liegenden Falten im Rücken der Zermatter Rückfalte in der Gegend von Trift südlich des Mettelhorns haben nicht das Aussehen, als wären sie das Produkt einer passiven Stauchung, sondern eines aktiv wirkenden, echt alpinen Deckenschubs im kleinen. Auch wüßte ich nicht, welche Masse gestaucht haben sollte. Der Mte. Rosa liegt ja schon tief unter diesen Falten und ein etwa am Matterjoch in der Luft liegender Keil würde seine Wirkung nicht erst etwa 10 km weiter im Norden geltend machen. Es ist also sehr wahrscheinlich, daß die genannten mesozoischen Falten und damit auch die große Kniefalte in ihre kristalline Unterlage aktiv von Norden nach Süden vordringende Deckenfalten sind. Unmittelbar darüber trifft man bekanntlich auch in der Dt. blanche-Decke große liegende Falten. Ihre Deutung ist manchem Wechsel unterworfen gewesen. Argand hielt die Valpellineserie des Faltenkerns ursprünglich für triassisch, die Falten daher für S gerichtet. Unter dem Einfluß der Vorstellung jedoch vom Deckencharakter der Dt. blanche und der Arbeiten von Franchi und Novarese sah sich Argand später

¹⁾ Auch alle jüngeren Einlagerungen im Mte. Rosa ließen sich als gegen SO bis O bewegt auffassen, besonders wenn man sich vorstellt, daß der gesamte penninische Bogen (einschließlich Bernharddecke) hier im Osten einen seiner „Aufhängungspunkte“ hat.

veranlaßt, die Valpelineserie für älter zu halten als die Arollagneise und damit die Tektonik gerade umzukehren: die Falten blicken also jetzt gegen Norden. Da wir durch die vorhin angestellte Ueberlegung wahrscheinlich gemacht haben, daß die Rückfalte von Zermatt primär gegen Süden gerichtet ist, gewinnt nun die ursprüngliche tektonische Auffassung Argands wieder sehr an Wahrscheinlichkeit, allerdings mit der Modifikation, daß die Valpelineserie zwar jünger als der Arollagneis, aber älter als Trias ist. Wir würden also auf der Innenseite der Dt. blanche-Scholle gegen innen bewegte Falten erhalten, die an Ausmaß den gegen auswärts bewegten Falten am Außenrand zum mindesten nicht nachstehen. Es erscheint mir doch etwas mißlich, diese Falten als Rückfalten kurzerhand abtun zu wollen.

Südwestlich des Tals von Aosta wiederholen sich die tektonischen Verhältnisse der Dt. blanche-Basis vollständig. Wie dort die sogenannte Rückfalte von Zermatt vor dem Mte. Rosa, so liegt hier die gegen Süden blickende Antiklinale von Valsavaranche vor dem Gran Paradiso. Wir stehen hier am Innenrande des westalpinen Fächers. Wer also die Valsavaranche als sekundäre Stauchung an der Stirn des Gran Paradiso bezeichnet, muß dasselbe auch für die ganzen Innenfalten des westalpinen Fächers bis nach Ligurien hinein tun. Es möge dahingestellt bleiben, ob die tatsächlich zu beobachtenden Stirnen an der Mte. Rosa-Decke eine derartige Ausdehnung dieser Vorstellung rechtfertigen¹⁾. Gerade auf Argands westalpinen Profilen sieht man die S blickenden Falten in der Nappe V (= Mte. Rosa) selbst (Prof. 8, 9, 20), ferner solche in der Unterlage (Prof. 12, Mte. Freidour und Val Chisone, die keine „plis subtransversaux“ sind, sondern echte Innenfalten, die infolge der starken Krümmung des Cottischen Bogens hier gegen Süden blicken) sowie solche in der Bernhardecke hoch über der hypothetischen Stirn von V (Prof. 3 u. f.). Für alle diese Falten fehlt eine rückstauende Kraft, wie sie Argand in der Stirn von V sieht. Diese dürfte auch schwerlich die Innenfaltung des ligurischen Apennin erzeugt haben, der nach Argand (Prof. 14, 15) überdies durch das Ligurische Massiv von der Nappe V getrennt ist. Auch noch nördlich des Nordrandes der Dt. blanche kommen südlich überliegende Falten inmitten der Bernhardecke vor! (Argand, Prof. 27, 28.) Vergleiche ferner die Fächerstellung der Montblancmassive!

Ohne die jüngere Entstehung der Innenfaltung am Fächer leugnen zu wollen, scheint es mir doch bis auf weiteres ratsamer, den Mte. Rosa als Erzeuger einer Rückfaltung aus dem Spiele zu lassen.

Es wäre zu diskutieren, ob nicht die Achse des westalpinen Fächers nördlich des Aostatals in der Dt. blanche, und zwar längs der Valpelineserie sich fortsetzt. Die Mischabelfalte wäre dann ein Element des Innenrandes, und zwar das letzte Faltenelement des Fächers im NO; weiterhin ist die Fächerstruktur nur noch durch Inversfallen an der insubrischen Linie angedeutet. Selbstverständlich

¹⁾ Auch in den Cottischen Alpen erweckt die prinzipielle Trennung von Nappe V und IV Zweifel. Während sich in letzterer vielfach Orthogneise einschalten, wird erstere überwiegend aus Paragneisen aufgebaut mit zahlreichen Marmoren, wie sie mehr in den südlichen Zonen (Sesia, Strona) vorzukommen pflegen. Die stratigraphischen Charaktere beider sind also beinahe umgedreht.

mußte dann die Dt. blanche an Ort und Stelle wurzeln. Daß sie an ihren beiden Enden im Streichen schwimmt, ist mit dieser Vorstellung nicht ganz unvereinbar. Denn unter der Voraussetzung, daß der Bogenform der penninischen Alpen nicht eine Auseinanderzerrung der äußeren, sondern eine Verkürzung der inneren Bogenelemente zugrunde liegt, wäre es ganz gut möglich, daß die durch die Intrusion versteifte Dt. blanche-Zone auf diese Verkürzung in der Weise reagierte, daß sie an beiden Enden herausprang. Allerdings zeigt sich in der südlich angrenzenden Sesiazone weder Bogenform noch ein ähnliches Herauspringen. Die eingangs hervorgehobenen faziellen Gegensätze zwischen Dt. blanche- und Bernharddecke verlieren ein wenig an Schärfe, wenn wir uns erinnern, daß nach Argand in der Dt. blanche nördlich des Weißhorn Gneise vorhanden sind, die den sogenannten Casanna-schiefern der Bernharddecke gleichen, anderseits sich in letzterer mit den Dioriten der Grivola ein mächtiges Eruptivmassiv einstellt. Für die Kinzigite hat man allerdings keine Analogien in der Bernharddecke. Die von Rothpletz versuchte Lösung — daß der Arollagneis eine jüngere Intrusion sei — ändert nichts daran, daß mit der Valpellineserie dennoch altkristalline Schiefer auf Schistes lustrés liegen.

2. Mte. Mary und Mte. Emilius.

Ihr Zusammenhang mit der Dt. blanche ist ein Problem. Lugeon und Argand haben die beiden ursprünglich als eine tiefere Decke aufgefaßt, später aber, wie es scheint, der Dt. blanche gleichgestellt. Der Mte. Emilius liegt im Osten auf den Schistes lustrés, im S und W¹⁾ (?) aber darunter. Er könnte auch ein Innenelement des westalpinen Fächers sein. Auf Argands Profil 29—31 tritt die gegen S und SO gerichtete Stirnfalte des Berges gut hervor. Schwieriger ist die Lagerung des Mt. Mary festzustellen. Auf der Ostseite wird er durch Moränen von den Schistes lustrés getrennt. Auf der Südseite spricht die Ueberlagerung der Schistes lustrés durch Quarzporphyr bei Busseja (östlich Aosta) auch für eine Ueberlagerung durch den Mte. Mary. Im Westen liegt er bei Roisan deutlich auf dem Dolomitband, das ihn von der Dt. blanche trennt. Dieses Dolomitband liegt seinerseits wieder deutlich auf der Dt. blanche. Der Verlauf des Triasbandes auf der italienischen Karte 1 : 100.000 ist ein sehr komplizierter. Die Verhältnisse sind hier noch sehr unklar und würden eine profilmäßige Detaildarstellung gar sehr erfordern. Die Darstellung auf den Uebersichtsprofilen von Argand (25 ff.) ist nicht klar genug und enthält Widersprüche; so wird der Arollazug des Innenrandes einmal als Auffaltung inmitten der Valpellineserie aufgefaßt, ein zweitesmal als Deckscholle von Norden her, ein drittesmal als südliche Basis der Valpellineserie. Für einen unmittelbaren stofflichen Zusammenhang des Mte. Mary mit der Dt. blanche hat man ebensowenig Anhaltspunkte wie für den zwischen Dt. blanche und Bernharddecke. Aber auch der Zusammenhang zwischen Mte. Mary

¹⁾ Auf Profil 30 Argands erscheint allerdings der Mte. Emilius auch auf dieser Seite über den Schistes lustrés.

und Mte. Emilius ist unsicher. Wahrscheinlich macht ihn allerdings das Vorhandensein der tiefen Einmündung längs des Aostatales, ganz verschieden ist aber in beiden Massen anscheinend der Westrand. Die Lagerungsverhältnisse des Triasbandes von Roisan erfordern das Vorhandensein von kleineren Einwicklungen zwischen Mte. Mary und Dt. blanche, die noch viel größer würden, wenn Mte. Mary = Mte. Emilius wäre (vgl. Argands Profile), einerlei, ob man beide als Decke von S oder als Innenschuppe des Fächers auffaßt. In ersterem Falle scheinen sich stoffliche Beziehungen zur Sesiazone zu ergeben. Mit einer Herkunft von da würde die kleine Deckscholle des Col de Pillonet gut übereinstimmen¹⁾.

Ganz unverständlich ist das auf der italienischen Uebersichtskarte 1 : 400.000 gezeichnete Vorkommen von Kinzigit innerhalb des Mte. Mary auf der Südseite des trennenden Dolomitbandes.

3. Wo wurzelt die Dent blanche, wenn sie eine Decke ist?

Argand läßt sie in der Sesiazone wurzeln. Einen Beweis dafür anzutreten, hat er nicht für notwendig gehalten. Ein solcher Beweis wäre aber sehr notwendig. Die Sesiazone besteht nämlich zum allergrößten Teil aus Paragneisen; die beiden Intrusionen von Traversella und Biella kann man wegen ihres wahrscheinlich tertiären Alters bei der Betrachtung der Stratigraphie vorläufig eliminieren. Es bleiben an Orthogesteinen nur die Augengneise im Tal der Sesia selbst. Diese sind aber an diese Stelle lokalisiert und haben keine Fortsetzung im Streichen. Für die lange, ununterbrochen durchstreichende Granitmasse des Arollagneises findet man also in der Sesiazone keine ebenso kontinuierlich durchstreichende Granitwurzel. Ähnlich ist es mit den basischen Gesteinen der Valpellineserie; auch für sie findet man in der Sesiazone keine durchstreichende Zone, die Kinzigitvorkommen der Sesiazone sind nämlich im Streichen stark lokalisiert, besonders im südwestlichen Abschnitt, der für die Dt. blanche als Wurzel in Betracht käme. Noch viel weniger trifft man in der Sesiazone eine derartige Verbindung von Granitgneisen und Kinzigiten, wie es Arollagneis und Valpellineserie darstellen. Endlich fehlen in der echten Dt. blanche-Decke (Mte. Mary ausgenommen) größere Massen der gewöhnlichen Gneise vom Sesiatypus. Man hat also gar keinen Grund, Dt. blanche und Sesiazone tektonisch zusammenzuhängen. Schließlich verschwindet die Sesiazone bei Lanzo zwischen den Schistes lustrés, in antiklinaler Lagerung, wie man annehmen darf. Die Dt. blanche-Decke müßte sich also sehr jäh zurückbiegen, wenn sie bereits hier unter das Mesozoikum untersinken sollte.

Viel näher läge es, Dt. blanche und Ivreazone zu verbinden, wie das C. Schmidt und Sueß getan haben. Die Kinzigite beiderseits sind vollkommen analog, sowohl in der Fazies als auch in der

¹⁾ Liegt diese supponierte Einwicklung etwa in der Fortsetzung der südblickenden Charnieren der Dt. blanche? Nach Argands Darstellung wäre das nicht der Fall. Ebenso wenig würde die gegen innen blickende Falte des Mte. Emilius mit ihr zusammenhängen. Natürlich wird die Brauchbarkeit von Faltenumbiegungen zur Feststellung der Bewegungsrichtung durch derartige Einwicklungsphänomene sehr herabgemindert.

Kontinuität des Streichens. Große Schwierigkeiten bereitet allerdings die Frage nach der Wurzel des Arollagneises (und das bestärkt auch die Vermutung von der Autochthonie der Dt. blanche). Immerhin aber sind in der Ivreazone wenigstens zwei kontinuierlich durchstreichende Eruptivzonen vorhanden, welche mit denen der Dt. blanche korrespondieren und als Eruptivwurzeln angesprochen werden könnten. Einmal die Granite der Ortazone: wenn wir sie überhaupt als alt ansehen wollen, so scheinen sie doch lithologisch von den Arollagneisen sehr verschieden, so daß man wenig geneigt sein wird, hier ihre Wurzel zu suchen. Allerdings sind auch die basischen Ivreagesteine vom Arollagneis recht auffallend verschieden, aber es stellen sich im Arollagneis ja basische Partien ein, die sogenannten Arkesine, so daß man, wenn man die Vorstellung einer starken Dissoziation zu Hilfe nimmt, immerhin die beiden verknüpfen könnte. In dieser Hinsicht wird eine genaue Feststellung der Zugehörigkeit der Gabbros von Arolla von Wichtigkeit sein. Andererseits führt Franchi¹⁾ aus dem Ivreazug von der Nachbarschaft von Biella Granite an. So wäre zum Beispiel gar nicht so absurd anzunehmen, daß bei Berücksichtigung der antiklinalen Struktur des Dt. blanche-Kerns dieser dem oben angesammelten leichteren und sauren Teil des Magmas sein Baumaterial verdankt, während die in der Tiefe zurückbleibenden schweren femischen Massen die Ivreazone in ihrer heutigen Gestalt zusammensetzen. Auch diese Lösung bringt für die Deckentheorie manche Unbequemlichkeit mit sich: während die normale Sedimentbedeckung der Ivreazone dinarisch entwickelt ist, trifft man im Hangenden der Dt. blanche-Decke am Mte. Dolin Sedimente von typischer Schistes lustrés-Entwicklung (Argand). Das ist eine stratigraphische Verlegenheit für die Deckentheorie. Sie wird noch größer, wenn wir uns klar machen, daß man in diesem Falle die Gesteine des Canavese in den penninischen Alpen ebenso im Liegenden der Dt. blanche (also in Zermatt) zu suchen hätte wie in der insubrischen Region nördlich der Ivreazone.

Auf die Beziehungen der Dt. blanche zu den Ostalpen fällt noch weiteres Licht durch eine starke lithologische Ähnlichkeit, die mir auffiel zwischen Handstücken des Arollagranits und des Berninagranits: porphyrische Struktur, Saussuritisierung der Feldspate und daraus folgende apfelgrüne Gesamtfarbe des Gesteins, stete Gegenwart von Hornblende als Uebergemengteil ist beiden gemeinsam. Wenn alle diese Beziehungen zu Recht bestehen, so haben wir in der Dt. blanche-Decke wohl das großartigste Beispiel des sogenannten Vordringens der Dinariden über die Alpen und überaus deutlich wird damit das jüngere Alter der Innenfaltung am westalpinen Fächer und an der insubrischen Linie.

II. Kritisches zur Frage der alpin-dinarischen Grenze westlich der Etsch.

1. Die Grenzlinie.

Bei Ivrea taucht die Grenzlinie aus der Ebene auf. Die Kontakte der Ivreazone mit dem Malm des Canavese sind natürlich anormal,

¹⁾ Boll. com. geol. ital. 1901, atti ufficiali, p. 39.

das Vorhandensein der Scholle von Montalto zeigt die Schuppung am Westrand der Ivreazone an. Nördlich von Andorno stellen sich am Westrand der Ivreazone kristalline Mylonite ein, welche die Melaphyre des Biellese im Osten begleiten. Zu großer Bedeutung gelangen sie dann nördlich der Sesia und sind hier als Schiefer von Fobello und Rimella bekannt. Sie greifen hier vom Westrand der Ivreazone, wo zuerst Schäfer schwarze dichte Gesteine beschrieben hat, die von Artini und Melzi als Mylonite erkannt wurden, über die eingeschobenen Kalkzüge des Canavese weit nach Westen hinaus und haben hier offenbar die Gesteine der Sesiastone betroffen; unter den vorwiegend sauren Myloniten trifft man nicht selten Reste von Augen- und ausgewalzten Graniten. Ueber das Tocetal ziehen sie gegen Osten bis über Finero hinaus, wo sie schon recht spärlich sind. Die auf der italienischen Uebersichtskarte (1 : 400.000) angegebenen „Rimellaschiefer“ bei Locarno existieren in dem Profil von Locarno nicht. Auf die am Nordrand etwas geschieferten und gequetschten Ivreagesteine folgen schwarze Schiefer und Kalke des Malm (= Canavese), die sich im Norden an muskovitreiche Glimmerschiefer lehnen, die ganz gut den Sesiagneisen entsprechen könnten (nach makroskopischem Eindruck). Südlich dieser Linie ist im Kristallinen kein anormaler Kontakt (wenigstens keiner von regionaler Bedeutung) bekannt, wir stehen bereits an der kristallinen Unterlage der Dinariden.

Oestlich des Lago maggiore treffen wir eine analoge Linie an, welche das dinaridische Kristallin von dem nördlichen „alpinen“ Kristallin trennt. Sie ist durch Novarese und Klemm festgestellt worden in der V. Morobbia östlich Bellinzona und ist weiterhin durch mehrfache Einklemmungen von Trias ausgezeichnet, so am Joriopaß, bei Gravedona und Dubino am Comersee, bei Ardenno am Ausgang von V. Masino von Melzi aufgefunden; weiter fällt die Talsohle des unteren Veltlins in ihre Verlängerung; aber wo die Talsohle bei Tresenda nach Nordosten abschwimmt, stellen sich in der östlichen Fortsetzung der Linie am Mte. Padrio beim Apricapaß wieder die von Salomon aufgefundenen Triasreste ein. Im V. Morobbia, bei Dubino und Ardenno und am Mte. Padrio begleiten kristalline Mylonite oder Diaphthorite die Trias. Weiterhin gegen Osten fehlt diese letztere, die zerquetschten Schiefer aber lassen sich noch eine Weile weiterverfolgen; ich traf sie noch bei Monno nördlich Edolo im Oglital. In der östlichen Fortsetzung liegen die von Salomon entdeckten und von Trener näher beschriebenen schwarzen Gesteine von Stavel am Tonale; mögen sie ursprünglich sein, was sie wollen (Grauwacken nach Trener), so ist mir nach der Durchsicht der Trener'schen Schiffe kein Zweifel, daß sie sich jetzt in der Form von Myloniten darbieten, wie das Salomon zuerst ausgesprochen hat. Gegen Osten streicht diese Tonalelinie in die Moräne bei Dimaro aus, wo sie sich dann in irgendeiner Weise mit der nach Meran weiterziehenden Judikarienlinie vereinigt (bzw. von ihr abgeschnitten wird).

Vom Comersee bis über den Tonale hinaus trennt die Linie hochkristalline, an Pegmatit und Grünstein reiche Schiefer, die sogenannte Tonaleserie, von den südlich angrenzenden Phylliten und Glimmerschiefern der Orobischen Alpen und des Adamello. Auch

westlich des Comersees liegen nördlich von ihr basische Eruptivgesteine, Amphibolit und Pegmatite in den Gneisen, während die südlich angrenzender Schiefer eine höhere Metamorphose zeigen als die insubrischen Phyllite. Schon Salomon und Hammer setzten diese Zone von basischen Eruptivgesteinen der Ivreazone gleich.

Die eingeklemmten mesozoischen Schollen westlich des Lago maggiore habe ich Canavese (im weiteren Sinne) genannt; die mesozoische Zone östlich des Lago maggiore kann man als Triaszone des unteren Veltlin bezeichnen. Die basischen Gesteine westlich des Lago maggiore können wir Ivreazone nennen, die östlich Tonalezone.

2. Diskussion der tektonischen Beziehungen östlich und westlich von Bellinzona¹⁾.

Wir sehen also, von Bellinzona ausgehend, westlich eine basische Eruptivzone und östlich eine basische Eruptivzone, beide stofflich identisch, westlich eine tektonische Linie mit Myloniten und Mesozoikum, östlich eine ebensolche; nur liegt im Westen die Eruptivzone innen, die tektonische Linie außen, im Osten ist es gerade umgekehrt. Der Geologe steht also hier vor der Frage, wie er die durch das untere Tocetal unterbrochene Verbindung herstellen soll, stofflich oder tektonisch. Man wird nicht lange schwanken. Wer die Länge und Intensität von beiden Linien berücksichtigt, wird es höchst unwahrscheinlich finden, daß alle beide im Tocetal plötzlich aufhören sollen. Viel eher ändert sich die lithologische Beschaffenheit einer Zone im Streichen. Man darf also die Möglichkeit nicht abweisen, daß wir es zu beiden Seiten des Lago maggiore mit zwei verschiedenen Eruptivzonen zu tun haben, einer nördlich von der Störungslinie, einer südlich von ihr. Diese Vorstellung ist um so weniger schwierig, als schon Gerlach in der Gegend von Fobello am Außenrande der Sesiazone einen zweiten, stofflich identischen Ivreazug konstatiert hat. Die basische Zone im Osten (Tonalezone) würde dessen Wiederauftreten bedeuten. Vielleicht sind die Amphibolite, Pegmatite und biotitreichen Schiefer am Südrande des Tessiner Gneises, aber nördlich des Canavese, die ich bei Losone fand, ein Verbindungsglied im Streichen. Aber selbst wenn wir den zweiten Ivreazug nicht hätten, würde der Positionswechsel am Lago maggiore keine allzu großen Schwierigkeiten machen: die tektonische Linie, die im Westen beharrlich dem Außenrande der Eruptivzone folgt, brauchte nur auf der Strecke, die unter den Alluvionen des unteren Tocetals begraben liegt, in die Zone selbst hineinzuspringen.

Wir verbinden also bei Bellinzona die beiden tektonischen Linien zu einer einzigen, wie es schon Argand auf seiner Uebersichtskarte der Westalpen angedeutet hat, zu einer Linie, die sich also von Ivrea bis östlich über den Tonale erstreckt. Wir nennen sie die insubrische Linie. Die an ihr eingeklemmten mesozoischen Massen des

¹ Arbeiten von Staub und mein Referat darüber, Verhandl. d. Geol. R.-A. 1917, zu berücksichtigen. Hier und im folgenden!

Canavese und der Veltliner Zone ziehen wir zusammen als insubrische Mulde, die dieselbe südlich begleitende dinarische Phyllit- und Gneiszone nennen wir mit Argand die insubrische Zone.

Ein hervorstechendes Merkmal der insubrischen Mulde liegt darin, daß ihre Sedimente so gut wie gar nicht metamorphosiert sind, im Gegensatz zu den benachbarten piemontesischen Bildungen (besonders auffallend zum Beispiel in Val Malenco, wie ich mich unter Führung von Cornelius überzeugen konnte). Während die Fazies im Canavese eine gemischte ist, trifft man in der Veltliner Zone eine Entwicklung, die man vollständig mit der ostalpinen Bündner Fazies parallelisieren kann, besonders schön bei Dubino, wo ich im Verein mit Cornelius ein vollständiges Profil vom Verrucano bis zum Hauptdolomit feststellte.

3. Sesiazone und Grosina-Alpen.

An die Sesiazone lassen sich noch weitere interessante Fragen anknüpfen, besonders im Hinblick auf das Deckenschema der Alpen.

Sowohl westlich des Lago maggiore wie auch im Veltlin und östlich davon regen die Zonen nördlich der insubrischen Linie schon durch ihre tektonische Position die Frage nach ihren Beziehungen an.

Beiden ist das Vorhandensein einer Diorit-Kinzigit-Serie gemeinsam, so wie diese in der Sesiazone mit den Sesiagneisen engstens verknüpft ist, ebenso ist sie es im Osten mit den Gneisen der Grosina-Alpen. Sieht man sich nun den tektonischen Charakter der beiden an, so findet man als Vertreter der in den Grosina-Alpen so verbreiteten Augengneise in der Sesiazone die Vorkommnisse an der Sesia selbst und innerhalb der Rimellaschiefer. In beiden Zonen sind diaphthoritische und kataklastische Ausbildungen häufig. Auch die Paragneise der Grosinagruppe berühren sich mit den Sesiagneisen. Von diesen haben Artini und Melzi hervorgehoben, daß sie bei typisch kristalloblastischer Struktur den Mineralbestand der obersten Tiefenstufe aufweisen; ähnlich neigen die Grosinagneise vielfach zur Phyllitisierung. Und noch in einer Beziehung zeigt die Sesiazone eine merkwürdige Zugehörigkeit zum Ostalpinen, beziehungsweise Gegensätzlichkeit zum übrigen Piemontesischen, nämlich im Auftreten von dioritischen und porphyritischen Gängen. Diese durchbrechen in den benachbarten Südalpen noch den Jura. Ihr frischer Erhaltungszustand macht es fast zur Gewißheit, daß sie nachtektonisch sind. Wie kommt es, daß sie dann die Schistes lustrés meiden?

Da durch die Tonalezone die Grosinazone mit den Aequivalenten der Sesiazone am Lago maggiore fast in direkte Berührung gebracht wird, so liegt es sehr nahe, diese beiden Abschnitte zu identifizieren. Daraus würden sich starke Bedenken gegen das herrschende Deckenschema ergeben; welches die Grosina-Tonale-Zone als integrierenden Bestandteil der Ostalpen bezeichnet, die Sesiazone dagegen als oberste piemontesische Zone. Zu ähnlichen Zweifeln führte uns ja schon die Betrachtung der faziellen Beziehungen des Canavese.

Ich möchte mit all dem Gesagten nicht den unbedingt erforderlichen vergleichenden Detailstudien vorgreifen, sondern im Gegenteil

zu solchen anregen; sollten sich aber meine Vermutungen bestätigen, so würde diese unerwartete Verschweißung von Ostalpin und Piemontesisch zugleich eine andere, bisher gänzlich ungelöste Schwierigkeit erheblich verringern: das jähe Zusammenstoßen von Piemontesisch und Dinarisch südwestlich des Lago maggiore. Man vergleiche dazu die Angaben Sanders über die schwere Unterscheidbarkeit von Ostalpin und Lepontinisch am Westende der Hohen Tauern.

4. Die Diorit-Kinzigit-Zone.

Sowohl in der Ivrea- wie in der Tonalezone bilden einige ganz bestimmte Gesteinsarten einen fest zusammenhaltenden Komplex: basische Eruptivgesteine von Dioriten bis zu Peridotiten und Olivinfelsen mit Uebergängen zu Amphiboliten; Pegmatite; biotit-sillimanitreiche Gneise mit Granaten und (in der Ivreazone) mit Graphitkristallen (Kinzigite); Marmore; in der Ivreazone noch Stronalite. Die Stronalite sind ihrer Entstehung nach eigentlich bis heute nicht ganz geklärt. Zweifellos ist das eine, daß sie an die grünen Gesteine gebunden sind, ob sie nun Differentiationen davon seien oder kontaktmetamorphe Sedimente. Eine Entscheidung sollte von einer chemischen Untersuchung zu erwarten sein. Die kinzigitischen Gneise zeigen eine auffallende Beziehung zu den Pegmatiten. Aus allen Kinzigitgebieten der Alpen wurde zugleich pegmatitische Durchaderung in großem Maßstabe gemeldet. Wiederholt kann man beobachten, daß aus normalen kristallinen Schiefer n biotit- und sillimanitreiche, hochkristalline Gesteine werden sowie Pegmatite in der Nähe sich einstellen (zum Beispiel in der Laasergruppe, Tonalegruppe, in der Gegend des Apricapasses, am Val Malenco-Ausgang etc.). Je massenhafter und je diffuser die pegmatitische Durchaderung auftritt, desto höher gewöhnlich die Kristallinität; vereinzelte mächtige Gänge dagegen haben auffallend wenig weitreichende Wirkung. Wo die Pegmatite lokal auslassen, zum Beispiel Val Masino, Val Mortirolo, geht die Kristallinität gewöhnlich zurück; gewöhnliche Gneise und auch Phyllite (Tonalezone) schalten sich dann zwischen die Kinzigite ein. Man wird also diese Umwandlung der kristallinen Schiefer als eine Kontaktmetamorphose am Pegmatit auffassen müssen¹⁾; sie unterscheidet sich von der normalen Kontaktmetamorphose in Wirkung und geologischer Erscheinung: es herrscht Parallelkontakt vor und trotz der verhältnismäßig geringen Ausbildung von Kontaktmineralien ist die räumliche Wirkung eine außerordentlich bedeutende, weil sie mit Zufuhr von Eruptivmaterial (Bildung von Adergneisen) verbunden ist. Man könnte diesen Typus von Kontaktmetamorphose als Pneumatomorphose (Pegmatomorphose) bezeichnen. Aufzuklären sind noch 2 Umstände: 1. Das häufige Auftreten von kristallinem Graphit. Für ihn sind zwei Entstehungsarten denkbar: er könnte einmal juvenilen Ursprungs sein. Dafür spricht ein Kontaktstück von Quarzphyllit an Pegmatit aus

¹⁾ Ähnliches haben Artini und Melzi bereits ausgesprochen. Auch Salomon beschreibt Sillimanitbildungen als Wirkung leichter Kontaktmetamorphose an Graniten.

dem Martelltal (Schichtelberg), das ich im Material von Hammer fand. Es ist ein Turmalin-Graphit-Fels. Da in den umgebenden Phylliten Graphit in nennenswerter Menge nicht vorhanden ist, so bleibt nur die Möglichkeit einer juvenilen Zufuhr am Kontakt bestehen. Allerdings spricht das Auftreten des Graphitlagers von Vaser im Orcotal (Gran Paradiso) für die Unabhängigkeit von den Pegmatiten, denn es sind dort fast nur Stronalite und keine Kinzigite (Pegmatite) vorhanden. Wahrscheinlicher ist mir überhaupt die zweite Entstehungsquelle: primäres Vorhandensein im Gestein; namentlich für die Kinzigite der Ivreazone kann ich das wahrscheinlich machen. In den südlich angrenzenden Glimmerschiefern traf ich zum Beispiel in der Val Cannobina südlich Locarno an manchen Stellen stark abfärbende Graphitlagen. Bekanntlich sind die insubrischen Phyllite von graphitführenden Schieferzonen durchzogen. Wir können also die Kinzigite ihrer Ausnahmstellung entkleiden und stratigraphisch unter die angrenzenden „normalen“ Schiefer aufteilen.

2. Die auffallende Häufung der Pegmatite in den Marmoren. Sie ist um so merkwürdiger, als nicht selten die angrenzenden Schiefer zwar frei von Pegmatiten sind, dennoch aber die charakteristischen pneumatomorphen Merkmale zeigen. Da bei der Pegmatitbildung die ganze Masse durchgast wird, so ist vielleicht die Vorstellung erlaubt, daß die Kalke als fällendes Reagens gewirkt und die Pegmatite gewissermaßen abgefangen haben. Diese Vorstellung hat H. P. Cornelius mir mündlich entwickelt und eine ähnliche wurde bereits von Brögger für das Christianiagebiet geäußert.

Durch das Vorhandensein der Marmore wird die Beteiligung von marmorführenden Horizonten der kristallinen Serie an den Kinzigitzonen bewiesen, wie wir sie in den unveränderten kristallinen Schiefern auch sonst kennen (Quarzphyllit bei Bormio, Laaser Schichten, Dongo am Comersee usw.).

Das Alter der diorito-kinzigitischen Bildungen, besonders der Marmore und Pegmatite, wird von einer ganzen Gruppe von Forschern (Schweizer Geologen, Salomon) für jung gehalten. Die italienischen Geologen, Hammer, Spitz und Dyhrenfurth (Engadin) halten sie für alt. Eine normale Ueberlagerung durch das Perm des Canavese, wie das Franchi für Montalto angenommen hat, ist nicht vorhanden; das ergibt sich aus der Zuweisung der angeblichen Permschiefer zum Malm. Aber es ist eine Tatsache, daß sämtliche Sedimente der insubrischen Mulde von den Eruptivgesteinen der Dioritkinzigitzone gemieden werden. Diese müssen also älter sein. Eine Bestätigung dafür kann man am Sassalbo finden, wo die Triaszone gleichfalls den Pegmatiten des benachbarten Kristallins getrennt gegenübersteht. Ein übereinstimmendes Resultat muß man auch aus dem Vorhandensein der Pegmatite in kleinen Deckschollen auf der Trias der Münster-taler Alpen folgern (Passo dei Pastori).

Auch die Marmore unterscheiden sich deutlich von den kalkigen Ablagerungen der insubrischen Mulde, denen sie oft auf wenige Meter nahekommen (z. B. bei Ardenno), selbst dort, wo sie frei von Pegmatiten sind, denn sie sind höher kristallin und vor allem eng mit den kristallinen Schiefern verwachsen; die insubrischen Sedimente

aber sind, wie wir oben hervorgehoben haben, bis auf ganz geringe Ausnahmen so gut wie unverändert. Die Amphibolite, bzw. grünen Gesteine, werden, wie es scheint, ziemlich überall von den Pegmatiten durchsetzt, sind also das ältere Eruptivglied. Beide muß man nach dem Obigen als vorpermisch bezeichnen.

Es ist diese Feststellung sehr wichtig; auf den ersten Blick würde man ja eine ursächliche Verknüpfung von Wurzelzone und vulkanischer Tätigkeit gern annehmen. Das hohe Alter der Diorit-Kinzigitzone sowie ihre gleich zu besprechende Wiederkehr in anderen Zonen schließen diesen Gedankengang vollständig aus.

Es ist nun von großem Interesse, einmal festzustellen, wo überall diorito-kinzigitische Zonen vorkommen.

Die Ivreazone, welche diese Entwicklung am typischsten ausgebildet zeigt, liegt innerhalb der Dinariden, die sogenannte zweite Ivreazone, die mit der ersten in der Entwicklung am allermeisten Gemeinsames hat und die sich in einzelnen Resten gegen Süden bis ins Tal des Orco verfolgen läßt, in der piemontesischen Sesiazone. Ebenso piemontesisch ist die gleichfalls vollständig übereinstimmende Vapellineserie der Dent blanche (nach der herrschenden Auffassung). Die Tonalezone ist ostalpin; sie zeigt einen leichten Unterschied gegenüber den westlichen Zonen: es fehlen nämlich Stronalite, allerdings vielleicht nicht ganz, wenn man die von Hammer beschriebenen sogenannten Granulite der Ultentaler Alpen¹⁾, die ihnen sehr ähnlich sind, etwa dazu rechnen will. Auch Graphitkristalle sind mir persönlich nicht bekannt, Hammer beschreibt allerdings graphitführende Gneise aus den Ultentaler Alpen. Innerhalb der Grosina-Alpen, anscheinend an der Basis der Quarzphyllite des oberen Veltlins, liegt die Zone von Bolladore; sie zeigt sehr reichlich grüne Gesteine, wie ja bekannt ist. Am Rand sind Bildungen vorhanden, die Stella mit Recht den Stronaliten verglichen hat. In der näheren Umgebung von Bolladore selbst kommen auch Pegmatite und Biotit-Sillimanitschiefer vor. Er fehlen also, um den lithologischen Bestand der Diorit-Kinzigitzone vollständig zu machen, nur die Marmore. Schon Sueß hat hier die Fortsetzung der Ivreazone vermutet. Die Gruppe Pegmatit-Biotitschiefer allein trifft man auch in der westlichen Verlängerung dieser Zone bei Eita in der Val Grosina; wahrscheinlich ist das die direkte Fortsetzung. Amphibolite dürften vorhanden sein, Marmore dürften fehlen. Noch weiter westlich, in der Val Grosina occidentale und am Sassalbo bis nach Val di campo treten wiederum Pegmatite und Biotit-Sillimanitgneise auf, denen sich noch Marmore zugesellen, während grüne Eruptivgesteine hier fehlen. Die letztgenannten Zonen liegen alle innerhalb der Grosinadecke. Am Westrand der Oetztaler Masse hat Hammer im Matschertal eine ähnliche Serie beschrieben, vornehmlich aus Pegmatit und Biotit-Sillimanitgneisen und Marmoren bestehend, zwischen denen ich stellenweise auch Amphibolite auffand. Tektonisch ihnen homolog dürften die

¹⁾ Sie scheinen allerdings nicht ebenso an basische Eruptivgesteine geknüpft zu sein wie in den italienischen Alpen, höchstens an pegmatitisch-granitische Intrusionen.

Reste von Marmoren, Biotit-Sillimanitschiefern und Amphiboliten sein, die innerhalb der Münstertaler Alpen als Deckschollen am Passo dei Pastori und am Chavalatsch auftreten. Schließlich sei erwähnt, daß sich auch in den marmorführenden Laaser Schichten in der Gegend von Tarsch reichlich Pegmatite einstellen, womit eine Anreicherung von Biotit in den Schiefern verbunden ist. Sillimanit habe ich allerdings noch keinen gefunden. Amphibolite sind in genügender Menge vorhanden. Auch die Quarzphyllite und Laaserschiefer des Martelltals sind am Kontakt mit dem Marteller Pegmatit in sehr biotitreiche Schiefer umgewandelt, in denen sich mitunter Sillimanit nachweisen läßt. Alle von der Tonalezone angefangen aufgezählten Massen sind ostalpin. Die Verbindung von Pegmatiten und Marmoren allein, die in schon von Haus aus hochkristallinen Schiefern zu liegen scheinen, trifft man an der Olbiasca am Comersee, auch einzelne Amphibolite sind in der Gegend von Dario vorhanden, also mitten im Dinarischen. Bloße Anhäufung von Pegmatit endlich findet man in den südlichsten, sehr hochkristallinen Zonen der Tessiner Gneise von Domo d'Ossola bis über Bellinzona hinaus.

Zusammenfassend sehen wir also die auffallende Tatsache, daß sich Diorit-Kinzigitzonen entweder in vollständiger Entwicklung oder durch den Ausfall bald dieses, bald jenes Elementes modifiziert, in allen drei kristallinen Hauptzonen der Alpen vorfinden, und zwar merkwürdigerweise gerade dort, wo diese drei Gebiete aneinanderstoßen.

Man könnte vielleicht versuchen, wie das Sueß für die zweite Ivreazone angedeutet hat, alle Diorit-Kinzigitzonen nördlich der insubrischen Linie als Deckschollen aus der dinarischen Ivreazone her-zubeziehen. Für die Dent blanche ist das ja ohne weiteres möglich. Auch einzelne Stücke der sogenannten zweiten Ivreazone haben sehr häufig eine muldenförmige Lagerung innerhalb der Sesiagneise. Doch lehrt eine eingehende Betrachtung der vortrefflichen italienischen Karte 1:100.000 (Blatt Mte. Rosa), daß ein derartiges Verhältnis nicht überall besteht. Man vergleiche z. B. die Kontaktlinien südlich von Alagna von der Cresta Rossa über Peccia zum Mte. Palanca, ferner die gegenseitigen Beziehungen, die sich aus dem Kartenbild am Pta. Frudière südlich von Gressoney ablesen lassen, ähnlich auch am Mte. della Meja östlich von Gressoney. Auch scheinen die Grenzen von Kinzigiten und Sesiagneisen durchaus nicht scharf zu sein, wie ja nicht wundernehmen kann, wenn man daran denkt, daß die Kinzigite ja an Pegmatite geknüpft sind. Am obenerwähnten Mte. de Meja zeichnet die italienische Karte sogar ein Dioritvorkommen ganz innerhalb des Sesiagneises ein, wenig nördlich vom Kinzigit. Völlig unmöglich aber wird dieser Versuch, sobald wir den Lago maggiore nach Osten überschreiten. Hier gibt es in den Dinariden überhaupt keine Diorit-Kinzigitzone, welche als Wurzel dienen könnte. Es erweist sich also als unmöglich, der pieninischen und ostalpinen Region die Diorit-Kinzigit-Vorkommnisse ganz abzusprechen und sie ausschließlich den Dinariden zuzuweisen. Wir müssen vielmehr in allen drei Gebieten ihr Vorhandensein anerkennen.

Es bleibe nicht unerwähnt, daß wir bei der Prüfung des Canavese für die mesozoischen Sedimente zu einem ähnlichen Ergebnis

gekommen sind. Wenn man diese Verhältnisse ins Auge faßt, so wird man weniger geneigt sein, diese Nachbargebiete durch so tiefgreifende Dislokationen weit auseinanderzureißen, wie es die Deckentheorie verlangt. Und noch etwas gibt zu denken: Die obengenannten Pegmatite von Domo d'Ossola durchädern die Wurzelzonen mehrerer piemontesischer Decken; in der flachliegenden Carapaceregion aber sind Pegmatite sehr selten, worauf Schardt hingewiesen hat. Ich will nicht behaupten, daß alle Pegmatite in den Alpen gleich alt sein müssen, aber gerade hier, wo sie unmittelbar an die Pegmatite der beiden Ivreaazonen angrenzen, liegt die Vermutung doch allzunahe, daß alle eine einheitliche Intrusion darstellen. Die Pegmatitintrusion der Ivreazone aber ist, wie wir gesehen haben, vorpermisch. Wie reimt sich das mit den Vorstellungen der Deckentheorie? Nach diesen sind ja die durch die Pegmatitintrusionen augenscheinlich zusammengefaßten Zonen einst weit auseinandergelegen. Es wäre doch sonderbar, wenn die Pegmatite in den vorpermischen Geosynklinalen nur an jenen Stellen eingedrungen wären, wo heute die Wurzeln liegen, die dazwischenliegenden Felder aber vermieden hätten. Dies ist der einzige Ausweg, der dem Deckentheoretiker bleibt, er zerreißt aber die Einheitlichkeit der Intrusion, die sich dem Beobachter im Felde so stark aufdrängt. Die Zweifel an der tiefgreifenden Bedeutung der insubrischen Linie, die uns früher bei der Diskussion des Verhältnisses von Sesia- und Ivreazone kamen, werden also hier noch verstärkt und was die parallelen, sekundären Störungslinien innerhalb des Piemontesischen betrifft, so fragt es sich geradezu, ob sie überhaupt existieren.

Gehen wir an die Adda! Hier läuft die insubrische Linie, wie bereits erwähnt, an der Grenze von Tonalezone und orobischen Schiefer. In der Literatur bezeichnet sie zugleich einen scharfen Gesteinswechsel; in der Wirklichkeit trifft das nur an einigen Stellen zu, z. B. bei Ardenno und vielleicht auch bei Dubino (die Strecke zwischen Comersee und Bellinzona konnte ich leider nicht besuchen). Vom Mte. Padrio bis nach Monno (nördlich Edolo) läuft sie dagegen, wie die Quetschzone beweist, ganz innerhalb der insubrischen Schiefer, die dort stark quarzitisch ausgebildet sind. Einen Streifen dieser quarzitischen Gneise schneidet sie ab und gliedert ihn der Tonalezone an. Erst mit dem Erscheinen der Pegmatite nehmen sie den Charakter der hochkristallinen Biotitgneise an. In ähnlicher Weise fand Trener am Tonale nördlich der insubrischen Linie eine Zone von Phyllit mit Marmor und auch mitten in den Tonalegneisen habe ich solche gefunden, z. B. am Redival bei Pejo. Auch bei Ardenno und Dubino treten an pegmatitfreien Stellen Schiefer vom Charakter der orobischen Phyllite nördlich der insubrischen Linie auf, bei Ardenno liegt sogar die Trias, die ich mit Cornelius besichtigt habe, symmetrisch zwischen marmorführenden Phyllitzonen. Der stratigraphische Kontrast zwischen Tonalezone und insubrischen Phylliten, beziehungsweise Glimmerschiefern (weiter im Westen) verliert also dadurch sehr an Bedeutung, wenn wir uns erinnern, daß die hochkristallinen Schiefer der Tonalezone nur Kontaktbildungen sind.

5. Wo wurzeln Silvretta und Oetzfaler?

In der insubrischen Linie oder nördlich davon?

Ein Wurzeln südlich der insubrischen Linie kann man leicht ausschließen. In gewissen Profilen der orobischen Alpen, z. B. im Val Arigna, trifft man bis zu den mesozoischen Gesteinen eine Folge von Phylliten, Staurolith-Glimmerschiefer und phyllitischen Gneisen. Weder für die hochkristallinen Gneise der beiden obengenannten ostalpinen Massen noch für ihre Granite und Amphibolite ergeben sich Anknüpfungspunkte.

Die insubrische Linie selbst zur Wurzel machen zu wollen, wird sich nach den Darlegungen dieses ganzen Kapitels kaum empfehlen. Es bleibt also nur die Region nördlich. Wir wollen sie ein wenig analysieren. Von der Engadiner Trias nach Süden kann man nach unseren bisherigen Untersuchungen, die leider nicht abgeschlossen sind, drei tektonische Elemente unterscheiden: erstens die Quarzphyllitzone des Cevedale (= Quarzphyllit des oberen Veltlin); in ihrem Hochkristallin sind die grünen Gesteine von Bolladore intrudiert; etwa in der Gegend der Serra spitzt sich die Quarzphyllitzone als liegende Mulde zwischen dieser Basis und der aufgeschobenen Grosina-Pejo-Antiklinale aus. Zweitens die Grosina-Pejo-Decke, drittens die Tonalezone. Die beiden letzteren sind auf Tiroler Boden durch eine Ueberschiebung getrennt; so muß ich die Bäderlinie Hammers und Ampferers Pejo—Rabbi auffassen und nicht als Bruch. Auf dem Abschnitt zwischen Pejo und Rabbi ist die Ueberlagerung der Pejo-Antiklinale durch die Tonaleserie ohne weiteres deutlich. Im Abschnitt westlich von Pejo kann ich auf der Pta. Ercavallo keinen Bruch zwischen beiden finden (Hammer), sondern eine Aufschiebung der Pejoquarzite auf die Phyllite der Pta. Ercavallo, die sich steil gegen Süden in die Tiefe herabbiegt. Gegen Pejo zu folgt die Linie nicht genau dem Tal, wie man das aus dem Blatt Bormio-Tonale entnehmen muß, sondern die sogenannten gemeinen Gneise der südlichen Talseite gehen an der Mündung von Val degli Orsi sehr deutlich auf die nördliche Talseite hinüber. Längs der ganzen Linie lassen sich Anzeichen von Mylonitisierung nachweisen. Unter den sogenannten „unteren Pejo-quarziten“ Hammers finden sich, wie ich nach Durchsicht von Hammers Schliffen sagen kann, vielfach Mylonite, mögen sie auch früher Grauwacken gewesen sein, wie das Hammer vermutet und wie man für einige Typen mit großer Wahrscheinlichkeit aus dem Schliiff ableiten kann. Die mylonitischen Zonen ziehen dann weiter durch den Westhang des Cadinel östlich von Pejo und verschwinden dann weiter unter den Schuttmassen. Aus dem Tal von Rabbi selbst sind mir keine Mylonite bekannt (vielleicht auch nicht genügend untersucht), aber nicht weit östlich davon, am Klapfbergjoch, genau an der Nordgrenze der olivinfelsführenden Zone (= Tonalezone) liegt wieder ein ganz zerquetschtes Serizitgestein, wahrscheinlich einem Granitzug entsprechend. Weiter nach Osten ist die Mylonitisierung an dieser Linie noch nicht untersucht. Auf italienischem Boden verschwinden die Mylonite sehr bald und es verwischt sich die Grenze zwischen Tonalezone und Grosinaalpen. In den Profilen des Passo del Mortirolo,

bei Lovero, im unteren Puschlav vollzieht sich der Uebergang der Tonalegesteine zu den Grosinaschiefern infolge von Abnahme der Intrusiva so allmählich, daß es schwer fällt, eine Grenze anzugeben. Die Bäderlinie ist also nur im Osten vorhanden, im Westen ist keine trennende Linie zwischen beiden Zonen nachweisbar. Vielleicht steht die Lokalisation der Bäderlinie auf den Osten im Zusammenhang mit der starken Zusammenpressung der östlichen Region (Zebruüberschiebung im Martell, Zumpanellinie, Abdrehung des Ortler) und diese ganze Raumverkürzung möglicherweise mit der Annäherung der Dinariden an den Ortler. Durch das Auslassen im Westen charakterisiert sich die Bäderlinie trotz ihrer starken Mylonitisierung als eine lokale Erscheinung, so daß man sie nicht zu einer Hauptüberschiebungslinie mit der Tonalezone als Wurzelzone stempeln kann. Uebrigens ist ja auch der Gesteinscharakter ein anderer als in der Oetztalermasse und in der Silvretta. Nur die kinzigitischen Bildungen finden wir in den Oetztälern wieder (in der Silvretta gibt es gar keine), dagegen sind gerade die im Münstertal so sehr verbreiteten Muskovit-Augengneise in dem größeren Teil der Tonalezone nicht vorhanden. Der Zug des Stavelgneises am Tonale, an den man anknüpfen könnte, hat nach Westen keine Fortsetzung.

Wir müssen also noch weiter nördlich gehen. Hier fehlen kinzigitische Bildungen, die man in der Wurzel der Oetztaler zu suchen hätte. Man könnte aber auch auf den Ausweg kommen, die im Westen ja verbundene Grosina- und Tonalezone zusammen den Oetztälern gleichzusetzen. Auch mit den Silvrettagraniten und -gneisen bestehen in den Grosinaalpen bemerkenswerte Analogien. Allerdings fehlen Amphibolite in der für die Silvretta so bezeichnenden Häufung. Aber auch tektonische Gründe lassen sich dagegen anführen. Bei Boerio südlich von Bormio ist die Stirn der Grosinadecke in Form einer liegenden Antiklinale gefangen¹⁾, doch man könnte ja immerhin diese Antiklinale als eine tiefere Teilfalte ansehen und die Hauptwurzel der Decke weiter im Süden suchen. Nun hat schon Hammer darauf hingewiesen, daß die Pejoantiklinale (östliche Fortsetzung der Grosinadecke) im Tal von Rabbi in eine geschlossene Falte übergeht. In der Tat versinkt die Ueberschiebungsstirn an der Cima Pontevocchio unter Phyllit, so daß im Profil der Vedrignana nur eine einfache Kuppel vorhanden ist. Und wer das Rabbijoch überschreitet, der kann sich überzeugen, daß auch diese Kuppel durch Phyllit und Quarzit, wie sie sich an der Grenze von Phyllit und Phyllitgneis einstellen²⁾, überwölbt wird. In ähnlicher Weise scheint auch im Westen die Grosinadecke unter die gegen Westen gefaltete Zone des

¹⁾ Das Streichen ist hier etwa NS, die Stirn ist gegen O gekehrt. Man kann das gleichfalls mit den vorhin erwähnten Verhältnissen an der Zebrulinie in Zusammenhang bringen: von Livigno bis hierher folgt die Grosinadecke der Zebrulinie im Streichen, dürfte also von ihr nicht unbeeinflusst sein. Erst hier im Osten, wo sich das Vordringen gegen Norden im Ortler an 3 Linien und der Abdrehung des Ortler ausläßt, verliert sie ihre Aktivität, bleibt daher an dieser Knickung im Streichen gegen Süden zurück und wird, soweit sich erkennen läßt, zu einer einfachen Antiklinale (wie wir gleich hören werden).

²⁾ So möchte ich jene Bildungen auf der Jochfläche bezeichnen, die Hammer auf der Karte als Phyllitgneis angibt.

Sassalbo gänzlich unterzutauchen und infolgedessen für einen Nordschub nicht frei verfügbar zu sein. Entscheidende Detailuntersuchungen im Tal von Livigno stehen leider noch aus.

Wir müssen also noch weiter nördlich gehen und gelangen dann in die Quarzphyllitzone des Cevedale und an die Zebrulinie. Hier hat Schlagintweit die Wurzel für die Braulio- und auch für die Münstertalerdecke gesucht. Aber für die Kinzigite der letzteren fehlt hier jede Anknüpfung, ebenso für die hochkristallinen und phyllitisierten Gneise beider Decken. Als Wurzel für die ausgedehnte Granitmasse des unteren Münstertals bleibt nur ein ganz schmaler Granitzug unmittelbar an der Zebrulinie selbst. Vollends unbekannt sind hier die hochkristallinen Gneise, Amphibolite und Biotitgranite der Silvretta. Und selbst wenn man die Languard-Vaügliadecke, welche in Val Everone unter die Cevedale-Phyllite versinkt, als Wurzel ansprechen wollte — was noch immer nicht den faziellen Beziehungen entspricht —, so bekäme man zwar eine Wurzel für die westlichen Teile der Silvretta, schwerlich aber für den bis Landeck reichenden Ostflügel. Ebensowenig findet man an der Fortsetzung der Zebrulinie ins Martelltal irgendein Gestein, mit dem man die Oetztaler verbinden könnte.

Es scheint also nach dem bisherigen, leider noch sehr unvollständigen Material, daß die von der Deckentheorie vorgeschlagenen Wurzelzonen der Reihe nach einer strengeren Prüfung nicht standhalten. Ich möchte daher glauben, daß ein Fehler in der Fragestellung vorliegt. Müssen denn Oetztaler und Silvretta durchaus wurzellos schwimmende Massen sein? Oder kann nicht etwa die Oetztaler Masse dort wurzeln, wo sie noch heute liegt, die Silvretta unter Albulazone mit den Berninadecken zusammenhängen?

6. Die Natur der insubrischen Linie.

Welche Bedeutung hat nun die insubrische Linie, wenn sie doch keine Wurzel ist? Die starke Mylonitisierung ist ein sehr auffallender Zug. Mylonite von ganz ähnlich dichter Beschaffenheit treffen wir an der größten ostalpinen Ueberschiebungsfläche, an der Basis der Silvretta im Engadiner Fenster. Auch an der alpin-dinarischen Grenze nördlich vom Brixener Granit fand Sander ganz ähnliche Mylonite. Es zeigt uns aber gerade das Beispiel der Bäderlinie mit ihren identischen Myloniten sehr schön, daß auch an nicht regionalen Linien starke Mylonitisierung eintreten kann. Es müssen also die Mylonite der insubrischen Linie nicht unbedingt Anzeichen einer gewaltigen Fernüberschiebung sein.

Betrachten wir zum Schluß noch die Fallrichtung der insubrischen Ueberschiebungsfläche! Fast auf der ganzen Erstreckung fällt sie gegen N. Während im Canavese die insubrische Mulde mit normalem Kontakt auf der nördlichen Nachbarzone liegt, zeigt sich im Profil von Dubino gerade das Gegenteil. In Dubino liegt auf den orobischen Gneisen eine normale Serie von Verrucano bis zum Hauptdolomit, die mit zirka 30° nach N fällt und dann scharf überschoben wird von Phylliten. Nach der Deckentheorie müßte man sich vorstellen, daß ursprünglich

alles entgegengesetzt geneigt war. Es ist sehr auffallend, daß gerade zwischen der insubrischen Trias und der angeblich überschiebenden orobischen Masse ein normaler Kontakt ist, zwischen der insubrischen Trias und der angeblich liegenden Zone ein anormaler. Man gewinnt hier vielmehr den Eindruck, daß der Schub von Norden gekommen ist und wenn wir uns von der Vorstellung der Wurzel emanzipieren, so brauchen wir nicht eigens eine Umfaltung des Deckenlandes anzunehmen und auf diese Art eine Hypothese durch eine andere zu stützen. Wir können dann die Entstehung der insubrischen Linie und die an ihr wirkende Südfaltung ungezwungen mit der dinarischen Südfaltung in Zusammenhang bringen. Andererseits ist auch der Innenrand des westalpinen Fächers durch die von der insubrischen Linie in die Alpiden hineingreifenden Südbewegungen räumlich verbunden mit dem dinarischen Schub. Es ist naheliegend, alle drei als Äußerungen desselben Schubes zusammenzufassen. So würde sich auch im Einklang mit der späten Entstehung des westalpinen Fächers das jüngere Alter der insubrischen Linie im Verhältnis zu den von ihr geschnittenen Zonen erklären und manche schwankenden Profile in ihrer nördlichen Nachbarregion sich darstellen als mehr oder minder gelungene Versuche der dinarischen Faltungsrichtung, die alpine zu überwältigen.

Die alpin-dinarische Grenze hat in allen Deckenarbeiten bisher eine große Rolle gespielt. Um so erstaunlicher ist, daß keiner der Deckentheoretiker das Bedürfnis gefühlt zu haben scheint, sie näher zu studieren. Eine Ausnahme macht meines Wissens nur Salomon, Franchi und Novarese, Hammer und Trener, die hier in neuerer Zeit Untersuchungen gemacht haben, gehen nicht im Gefolge der Deckentheorie.

Da ich nicht in den Fehler jener mittelalterlichen Naturwissenschaftler verfallen wollte, die die Frage, ob das Oel gefriert, durch Diskussion entschieden statt durch das Experiment, so ging ich hin und sah mir die Sache an. Es hat auch in der Tat diese leider unvollständig gebliebene Begehung manches Interessante zutage gefördert und ich hoffe, daß angesichts dieser neuen Tatsachen selbst so großzügige Forscher wie Kober doch nicht mehr ganz abgeneigt sein werden, sich auf eine Diskussion der anderen Anschauungen einzulassen oder sogar „auf eine Diskussion mit den Gegnern der Deckentheorie überhaupt“, deren es selbst heute noch einige unter den ostalpinen Geologen gibt. (L. Kober, Alpen und Dinariden, Geologische Rundschau, 1914, S. 189.)



VERHANDLUNGEN

der Geologischen Reichsanstalt.

N^o 5

Wien, Mai

1919

Inhalt: Eingesendete Mitteilungen: A. Senger: Die Tephrite vom Hutberg und Rabenstein bei Mertendorf im nordöstlichen Teil des böhmischen Mittelgebirges. — E. Nowak: Bericht über die vorläufigen Ergebnisse der im militärischen Auftrag durchgeführten geologischen Aufnahmsarbeiten im mittleren und südlichen Albanien. — O. Ampferer: Ueber die Bedeutung von Kerben für den Verlauf tektonischer Gestaltungen. — Literaturnotiz: K. A. v. Zittel.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Eingesendete Mitteilungen.

A. Senger. Die Tephrite vom Hutberg und Rabenstein bei Mertendorf im nordöstlichen Teile des Böhmischen Mittelgebirges.

Das zu besprechende Gebiet gehört zum Nordostteile des Böhmischen Mittelgebirges und erstreckt sich anschließend an Blatt Wernstadt der Geol. Karte des Böhm. Mittelgebirges von J. E. Hibschi in westöstlicher Richtung in sanftem Bogen zwischen dem Waltersdorfer und Mertendorfer Bache, während es gegen Süden vom Tale des von Wernstadt kommenden Bieberbaches begrenzt wird. Gegen Norden zu schiebt sich zwischen den Rabensteiner Höhenzug und die Polzen ein Nephelinbasalt-Bergzug (Stein-Hiekschen und Ziegenberg) in paralleler Richtung ein.

Außer den genannten Bächen wird das erwähnte Gebiet noch durch ein Bächlein entwässert, das auf der Hochfläche zwischen den Höhenzügen entspringt, dann in westöstlicher Richtung einem Bruche folgt, bei der Ortschaft Waldeck nördliche Richtung annimmt und in Ober-Politz die Polzen erreicht. Dieses Bächlein schneidet am rechten Ufer den Tonmergel des Turon und Emscher an, während das linke Ufer Oligocänsand und Gehängelehm umsäumt.

Genanntes Bächlein empfängt nun aus dem herrlichen Waldgebiete am Nordfuße der Rabensteiner Höhe einen anderen Quellbach, der sich aus der zumeist mit Eruptivgesteinsblöcken bedeckten Oligocänsanddecke herauswindet und hier den Untergrund der Sandschicht, den Tonmergel, anschneidet.

Der Gebietsteil nun, auf den die weiteren Ausführungen hinweisen, bildet den Rand einer Platte, die sich gegen Süden sanft neigt und auf seiner Hochfläche das Dörfchen Groß-Jober trägt. Ihren Abschluß gegen Westen bildet der 598 m hohe Gipfel des Mertendorfer Hutberges (siehe Fig. 1).

Im grellen Gegensatz zur sanften Südabdachung steht nun der steile bis schroffe Nordabfall. Dieser bietet stellenweise geradezu ein Schulbeispiel einer abgebrochenen Gesteinsdecke. Besonders westlich der kleinen Ortschaft Rabenstein, die an einer sanfteren Neigung der

Bruchlinie liegt, trägt die Bruchstelle einen derart ursprünglichen Charakter, als wäre die Katastrophe erst in jüngster Zeit erfolgt.

Oestlich von Rabenstein ändert sich jedoch das Bild in der Weise, daß hier anstatt des zusammenhängenden Deckenrandes in der ganzen Ausdehnung nur mehr noch nach Norden zu aufgerichtete Felspfeiler auftreten, welche Erscheinung wohl mit der doppelten Zerklüftung des Gesteins im Zusammenhange stehen dürfte. Blockhalden und Geröllmassen bedecken von hier aus die Abhänge bis zu sanfteren Geländeformen.

Nach Erörterung der topographischen und geologischen Verhältnisse soll nun versucht werden, die einzelnen Gesteinsarten des Höhenzuges von Westen gegen Osten einer Betrachtung zu unterziehen. Es treten hier auf:

1. Basalt, 2. Phillipsit-Tephrit, 3. basaltoider und 4. phonolithoider Hauyn-Tephrit.

Basalt durchbricht als Gangstock in südwest-nordöstlicher Richtung die Phillipsit-Tephritdecke und ist, besonders gegen West und Nordwest zu, mit einem ausgedehnten Tuffmantel umgeben. Er bildet den eigentlichen Gipfel und am Südwestfuße am Wege nach Merten-dorf einen Felsgrat. Das harte Gestein ist dicksäulig abgesondert, von schwarzgrauer Farbe und zeigt auf der Bruchfläche einzelne hervortretende Kristalle von Olivin, seltener Augit.

Unter dem Mikroskop erblickt man eine Grundmasse von dicht gedrängten, zum Teil gut ausgebildeten Augitkristallen, die sich nicht selten zu Augitaugen zusammenschließen oder auch Zwischenräume freilassen, die von zarten, 2—3 Lamellen zeigenden Labradorkriställchen oder auch von Partien gelblichen oder braunen Glases ausgefüllt werden. Untergeordnet tritt auch Nephelin auf. Aus dieser Grundmasse nun treten teils mehr, teils weniger an Größe sich abhebend, Augite und Olivine hervor.

Die idiomorphen, kurzsäuligen Augite sind von grauvioletter Färbung, zeigen nicht selten schöne Zuwachsformen und enthalten Einschlüsse von Glas und Magnetit.

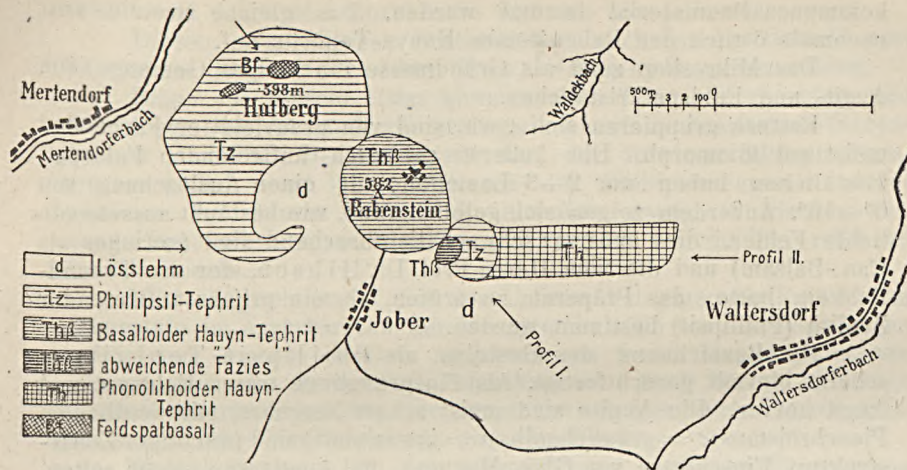
Olivin ist meist schärfer begrenzt, an Menge gegen vorigen zurücktretend und gelbgrün umrandet. Der Magnetit erscheint ziemlich gleichmäßig verteilt in scharfen Einzelkristallen und Aggregaten.

Das Gestein ist demnach ein Feldspat-Basalt. Der Felsgrat am Südwestfuße weist noch reichlicher braunes, mit Trichiten durchsetztes Glas auf, ja einzelne Teile des Präparats tragen ganz den Charakter von Augitit.

Wenige Schritte nun südlich von diesem Felsen jenseits des Hutbergweges treten wiederum Felsgestalten auf, die jedoch dem Kundigen durch ihr abweichendes Aussehen sofort verraten, daß sie einem anderen Gestein angehören.

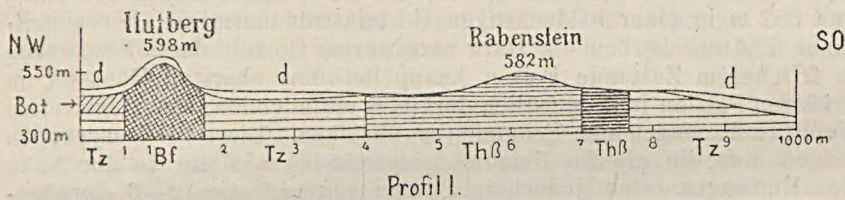
Diese Felsgruppen, zu denen auch der am Südfuße des Hutberges gelegene sagenumwobene Glöckelstein gehört, zeigen gegen Norden zu aufgerichtete, in Platten bis 8 cm Dicke abgesonderte Felsenreste eines dunkelgrauen Gesteins, aus dem recht zahlreiche Augitdurchschnitte sich deutlich zu erkennen geben. Die Felsen bilden nun die Ueberreste einer den Hutberggipfel umgebenden, ihm als

Fig. 1.



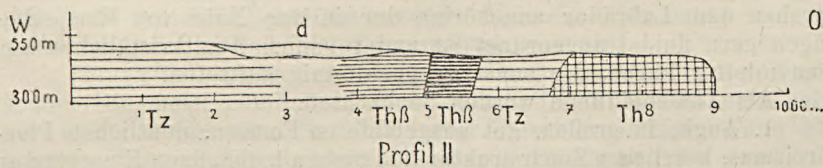
Skizze des Auftretens der verschiedenen Tephrite am Hutberge bei Mertendorf und am Rabenstein.

Fig. 2.



Durchschnitt durch Hutberg und Rabenstein in der Richtung W-O.

Fig. 3.



Durchschnitt in der Richtung W-O.

Sockel dienenden Decke, die am ausgeprägtesten am Bruchrande gegen Rabenstein zu auftritt und welcher die zahlreichen, aus der Ackerkrume der Nordwest- und Nordseite des Hutberges stammenden herrlichen Steinplatten entnommen sind, die allgemein als willkommenes Baumaterial benützt werden. Das gleiche Gestein tritt nochmals östlich des Rabensteiner Hauyn-Tephrits auf.

Das Mikroskop zeigt als Grundmasse ein inniges Gemenge von Augit- und Feldspatkriställchen.

Erstere gruppieren sich gern, sind von grauvioletter Farbe und meist gut idiomorph. Die äußerst zahlreich auftretenden Feldspatkriställchen haben nur 2—3 Lamellen mit einer Auslöschung von 0° — 10° . Außerdem zeigen sich gelblichgraue, wie bestäubt aussehende lichte Felder, die äußerst schwach lichtbrechend sind (geringer als Can.-Balsam) und die vom Herrn Prof. Dr. Hirsch, der die Freundlichkeit hatte, das Präparat zu prüfen, als ein primär auftretender Zeolith (Phillipsit) bestimmt wurden.

Die Bezeichnung des Gesteins als Phillipsit-Tephrit erscheint hiermit gerechtfertigt. Als Einsprenglinge treten Feldspat und Augit hervor. Die Augite sind meist scharf begrenzt, mit deutlichem Pleochroismus (c = grünlichgelb, a = grauviolett) und prächtiger Zonarstruktur. Einschlüsse von Glas, Magnetit und Apatit sind nicht selten. Die die Augite 1. Ordnung an Größe erreichenden, zum Teil übertreffenden Feldspatindividuen gehören nach Zwillingbau und Auslöschungsschiefe (auf $P 20$ — 30°) dem Labrador an und zeigen gleichfalls schönen zonaren Aufbau.

Gegen die Mitte des Plattenbruchrandes zu, oberhalb der wenigen Häuser von Rabenstein, erreicht die Plattenwölbung die Höhe von 582 m in einer haldenartigen Gesteinstrümmernasse, deren hellgraue Plattenscherben ein stark verwittertes Gestein darstellen, wovon in frischerem Zustande Felsen knapp bei den obersten Häusern, in größeren Partien jedoch östlich der jetzt verfallenden, von ziegelrotem Tephrituff umgebenen Schutzhütte anstehen. Diese Felsengruppen zeigen nun die gleiche Neigung gegen Süden wie die in der Nähe des Hutberges, sind jedoch in Platten von nur etwa 2—3 cm abge sondert. Das Gestein ist im frischen Zustande dunkelaschgrau mit zahlreichen dunklen Einsprenglingen von Augit, Hornblende und Biotit. Verwitternde Stücke zeigen nicht selten kleine rote Punkte, die sich als Hauyne zu erkennen geben.

Im Dünnschliffe erkennt man eine Basis von vorherrschendem Plagioklas (nach der Auslöschungsschiefe von 0° — 12° und dem Zwillingbau dem Labrador angehörig), der in der Nähe von Einsprenglingen gern fluidal angeordnet ist und reichlich Augitkriställchen von grauvioletter Farbe, die meist gruppenförmig auftreten.

Als Ausscheidlinge wurden beobachtet:

1. Augit, in großen, gut ausgebildeten Formen, deutlichem Pleochroismus, herrlicher Zonarstruktur und nicht allzuhäufigen Einschlüssen von Magnetit.

2. Plagioklas. Dieser tritt in langen Säulen auf und zeigt ebenfalls zonaren Aufbau und Auslöschungsschiefe an den Zwillinglamellen 16 — 19° .

3. Hauyn erscheint in scharfen Formen in blauen oder violetten Farbtönen und dem bezeichnenden Strichnetz. Außerdem sind Ausscheidlinge von basaltischer Hornblende, Biotit in großen Tafeln, rauchgrauer Apatit und Titanit nicht gerade seltene Gäste. Verwachsungen von Augit und Hornblende kommen ebenfalls vor.

Diesen mineralischen Bestandteilen nach ist das Gestein vom Rabenstein den basaltoiden Hauyn-Tephriten zuzuzählen.

Einen von diesem etwas abweichenden Typus in Struktur und der Menge der Bestandteile stellt ein ebenfalls basaltoider Hauyn-Tephrit desselben Deckenkörpers dar, der in einem kleinen Steinbruche östlich vom Wiederauftreten des Phillipsit-Tephrits aufgeschlossen ist. Dieses Gestein ist ebenfalls plattig, in frischem Zustande aber schwarzgrau (dunkler wie voriges) und ist hier reich an Zeolithmandeln.

Mikroskopisch macht sich der Unterschied gegen die Fazies vom Rabenstein im Zurücktreten der Menge und Größe von Ausscheidlingen und in dem überaus starken Auftreten von feinen Magnetitkörnchen geltend, die alle Gemengteile durchsetzen. Auch kommt hier eine ziemlich scharfe Scheidung der intratellurisch gebildeten Gemengteile von denen der Effusionsperiode zum Ausdruck.

Hauyn erscheint in gut ausgebildeten, größeren Formen von azurblauer oder violettbräunlicher Färbung. Dieser Gesteinscharakter wurde nur an der bezeichneten Stelle beobachtet.

Verfolgt man die anstehenden Deckenfelsen weiter gegen Osten, so treten schon wenige Meter vom vorhin genannten Steinbruche Felsenreste auf, die außer der dünnplattigen Absonderung noch eine zur Deckenebene senkrecht stehende (vertikale) Zerklüftung zeigen, so daß das Gestein beim Anschlagen in Prismen abspringt. Der Farbton des Gesteins ist graugrün und verrät den phonolithoiden Typus des Hauyn-Tephrits.

Die Grundmasse des porphyrischen Gesteins zeigt unter dem Mikroskop ein fast holokristallines Gemenge von zahlreichen Plagioklasleistchen und wohlausgebildeten Augitsäulchen, eine helle oder schwach getrübbte Substanz, die wiederum dem obengenannten primären Zeolith zuzuweisen ist, nebst zahlreichen sekundär gebildeten Zeolithmandeln. Als Ausscheidlinge treten auf: Augit, Hauyn, Biotit, Amphibol, Titanit und Apatit.

Augit nähert sich in manchen Schnitten bereits den Aegirin-Augiten mit größerer Auslöschungsschiefe und grünlichen Farbtönen, hat ausgeprägten Pleochroismus (c = grüngrau, a = gelbgrau) und bei manchen Schnitten deutet auch der Schalenbau auf eine Aenderung der chemischen Zusammensetzung hin.

Hauyn tritt mehr der Menge als der Größe nach in den Vordergrund. Die meist gelblichen, zuweilen bläulichen Durchschnitte zeigen auch hier das eigentümliche Netz zarter Einschlüsse. Hornblende ist in braunen, zum Teil resorbierten, größeren Durchschnitten anzutreffen.

Dem Verfasser dieser Studie ist es nun gelungen, das Bindeglied der beiden Hauyn-Tephrit-Typen in einem etwa 10 Schritte westlich vom erstmaligen Auftreten des phonolithischen Hauyn-Tephrits anstehenden Felsen aufzufinden. Das Gestein zeigt nach Farbe und Zer-

klüftungsart noch die basaltoide Form, während das mikroskopische Bild sich bereits der Ausbildungsweise des phonolithoiden Typus sehr nähert.

Die Basis zeigt außer reichlichem triklinem Feldspat schon an Zahl zurücktretende Augite, zwischen denen sich helle Felder von Zeolithen und Glas einschieben. Magnetit ist hier reichlich ausgeschieden. Auch Hauyn tritt in den dem phonolithischen Typus eigenen Größen und Farbtönen (rostgelb) auf, ist recht reichlich und in allen Größenverhältnissen ausgebildet. Akzessorisch treten wiederum Hornblende, Biotit, Apatit und Titanit auf. Sanidin wurde nicht beobachtet.

Ein nochmaliger Wechsel in Struktur und Ausbildung der Gesteinsteile konnte nicht festgestellt werden. Doch kann im Anschlusse an diese Darlegungen erwähnt werden, daß sich von der Ostgrenze des phonolithischen Hauyn-Tephrits gegen Norden zu das gangartige Auftreten eines ausgesprochen basaltoiden Hauyn-Tephrits an mehreren Punkten bei Waldeck verfolgen läßt bis an das rechte Polzenufer beim Schlosse in Oberpoltz.

Da nun die ganze Tephritdecke des Hutberges und Rabensteins sich als einheitlicher Gesteinskörper ohne irgendwelche zutage tretende äußere Gliederung darstellt, muß wohl angenommen werden, daß das tephritische Gesteinsmagma während der Zeitdauer seines Ergusses in einzelne Teilmagmen zerfallen ist, die die beschriebenen Gesteinstypen geliefert haben.

Kleinschokau, im August 1918.

Ernst Nowak. Bericht über die vorläufigen Ergebnisse der in militärischem Auftrage durchgeführten geologischen Aufnahmearbeiten im mittleren und südlichen Albanien.

Vier Wochen im Jänner und Februar vergangenen Winters, später in der Zeit von Mitte April bis Ende August, war ich in militärischem Auftrag mit geologischen Aufnahmearbeiten im mittleren und südlichen Albanien beschäftigt. Als Kriegsgeologe bei jener Vermessungsabteilung eingeteilt, der der albanische Frontanteil zugewiesen war, lag es mir nämlich naturgemäß zunächst ob, die Grundlage für eine praktische kriegsgeologische Betätigung zu schaffen, da gerade der Frontraum und das engere Etappengebiet des albanischen Kriegsschauplatzes solche Gebiete umfaßte, die bisher geologisch sehr wenig bekannt waren. Als topographische Unterlage stand mir die von der Kriegsvermessung durchgeführte Neuaufnahme im Maßstabe 1:50.000, die damals schon weit vorgeschritten war, in provisorischen Drucken zur Verfügung. Der Gang der topographischen Arbeiten, die verhältnismäßig frühe Jahreszeit und militärische Erwägungen brachten es mit sich, daß sich meine Arbeiten zum weitaus größten Teil in Nieder-Albanien — dem von Hügel- und niedrigem Bergland eingenommenen küstennahen Anteil Albaniens — bewegten. Hier wurden drei größere geschlossene Gebiete systematisch geologisch aufgenommen: die Gegend von Tirana und Durazzo, dann die „Mala-kastra“ genannte Berglandschaft nördlich der Vojsa und schließlich

die Umgebung von Elbassan. An die Arbeit im letzteren Raume schloß sich dann während der letzten vier Wochen noch die Untersuchung des gebirgigen mittleren Skumbi-Gebietes, die bereits in ältere Formationen führte und den Anschluß an die deutschen kriegsgeologischen Aufnahmen in der Gegend des Ohrida-Sees herstellte.

Im Laufe meiner Untersuchungen zeigte es sich vor allem — wie es bereits die jüngsten, im Kriege veröffentlichten Berichte von Vettters¹⁾ und Dal Piaz-De Toni²⁾ vermuten ließen, — daß dem Tertiär, insbesondere dem Neogen ein sehr bedeutender Anteil am Aufbau Albaniens zufällt. Jene als Nieder-Albanien bezeichnete Hügel- und niedere Berglandschaft, die eine tiefe vom Meere bis über 60 km landeinwärts greifende Bucht im Gebirgskörper Albaniens bildet, erwies sich als aus Tertiärgebilden zusammengesetzt, die sämtliche Stufen der Formation bis zu ihren jüngsten Gliedern in mannigfaltiger und reichhaltiger Entwicklung umfassen. Die Stratigraphie dieser Tertiärablagerungen Nieder-Albaniens zu klären entwickelte sich zu einer der Hauptaufgaben, schon aus dem praktischen Bedürfnisse heraus — für die Herstellung der geologischen Karte. Der häufige Fazieswechsel und die gestörte Lagerung der Schichten bis in ihre jüngsten Glieder boten manche Schwierigkeiten. Im folgenden soll in großen Umrissen die Schichtfolge wiedergegeben werden, wie sie sich bereits während der Feldarbeit zu erkennen gab.

Als ältestes Glied treten allenthalben helle, teils massige, teils wohlgeschichtete und gebankte Kalke auf, die meistens mehr oder minder häufig Hornstein führen und in deren höheren Niveaus Nummuliten vorkommen; stellenweise finden sich auch Rudistenreste. Es ist das jene Mischung von Rudisten- und Nummuliten-Fazies, wie sie nach Renz auch für Griechenland charakteristisch ist und die eine Übergangsbildung von der Kreide zum Eozän darstellt. Mit diesen Kalken sind die nun in großer Mächtigkeit folgenden Flyschbildungen eng verknüpft; sie wurden sowohl in Wechsellagerung wie besonders auch petrographisch durch Übergänge mit ihnen verbunden, beobachtet. Die Verbreitung des Flysches ist in Albanien eine ganz außerordentliche; er ist es, der dem tertiären Hügel- und Bergland zum großen Teil das charakteristische landschaftliche Gepräge verleiht und der infolge seiner Eintönigkeit in geologischer Beziehung die Begehung weiter Strecken zu einer ermüdenden und wenig lohnenden Arbeit gestaltet. In der Flyschfazies ist nicht nur fast das ganze Alttertiär, sondern auch noch ein bedeutender Teil des Jungtertiärs (wahrscheinlich Untermiozän) entwickelt. Trotz der erwähnten Eintönigkeit und verhältnismäßigen Fossilarmut der Flyschablagerungen war es dennoch möglich, eine für das ganze Gebiet Nieder-Albaniens gültige, petrographisch und faunistisch begründete Dreigliederung derselben bereits im Felde durchzuführen. Eine nähere Charakterisierung dieser Abteilungen würde hier zu weit führen, es sei nur auf das wichtigste hingewiesen: Der „untere

¹⁾ Im Anzeiger der Akademie der Wiss. Wien 1917, Nr. 5.

²⁾ Relazione della Commissione per lo studio dell' Albania, P. I. (Studi Geol. e. Geogr.); Roma 1915.

Tertiär-Flysch¹⁾“ erweist sich durch das Vorkommen von Nummulitenkalken und -Sandsteinen als eozän; der „mittlere Tertiär-Flysch“ ist durch das Auftreten ausgezeichnet schalig-absondernder, dunkler, grober Sandsteine (wie solche aus dem Vicentin bekannt sind) und durch fossilreiche kalkige Bänke charakterisiert, welch' letztere eine eigentümliche Mischung von Lithothamnien- und Nummuliten-, beziehungsweise Foraminiferenfazies (die gleichfalls auch im Vicentin vorkommt) repräsentieren. In diesen zumeist auch an Bryozoen reichen Bänken hat sich zwischen Tirana und Durazzo eine reiche, wohl-erhaltene Fauna von Bivalven, Gastropoden und Echinoideen gefunden, von denen viele Arten eigentlich schon auf Jungtertiär hinweisen; die Zuteilung des größten Teiles dieser Bildungen zum Oligozän hat gleichwohl die größte Wahrscheinlichkeit für sich. Ausgesprochen jungtertiären Alters ist jedoch der „obere Flysch“, der sich petrographisch meist durch eine mehr mergelige Entwicklung auszeichnet und in welchem lokal Lithothamnienkalke entwickelt sind. An seiner oberen Grenze tritt ein sehr beständiger und durch eine reiche, der 2. Mediterran-Stufe angehörige Fauna (mit *Cardita Jouanetti*) gekennzeichneter Horizont auf. Dieser trotz seiner geringen Mächtigkeit fast überall gut kenntliche „Jouanetti“-Horizont trennt eine gleichfalls weitverbreitete und gut charakterisierte Bildung von der Flyschentwicklung: einen hellen, dickbankigen, lockeren, glimmerigen Sandstein von bedeutender Mächtigkeit mit massenhaft auftretenden großen Austern (besonders *Ostrea crassissima*) und stellenweise mit Schichten voll von Cerithien. Die Austern treten oft dichtgepackt in bis $1\frac{1}{2}$ m mächtigen Bänken auf und sind dann direkt im Landschaftsbilde auffällig. Dieser Ostreensandstein, der besonders in seinem unteren Teil auch mit mergelig-tonigen Zwischenlagen wechselt, erhält auch noch lokal Einlagerungen von Lithothamnien-Kalken, welche eine spärliche, nicht gut erhaltene Fauna geliefert haben. Die mächtige Stufe des Ostreensandsteines mit seinen tonigen und kalkigen Aequivalenten dürfte das ganze Ober-Miozän umfassen und auch noch der pontischen Stufe entsprechen.

Eine faziell abweichende durchwegs ausgesprochen litorale Entwicklung zeigen die Neogen-Bildungen am Ostrand des niederalbanischen Tertiärlandes, insbesondere bei Tirana. Das vorherrschende Gestein ist hier zunächst ein Leithakonglomerat, das schon A. Boué festgestellt hat; es ist sehr fossilreich, die Stücke sind jedoch schlecht, meist nur als Steinkerne erhalten; die Bildung umfaßt jedenfalls die 1. und 2. Mediterranstufe. Darauf folgen sandig-tonige Schichten mit ausgesprochener Brackwasserfauna und geringmächtigen Braunkohlenflözen (bereits von Vettiers als Lagunen-Absätze erkannt). Diese wohl dem Sarmatischen entsprechenden Schichten überlagert noch ein mächtiger, lockerer kieselführender, stark eisenschüssiger Sandstein (die rote Färbung tritt im Landschaftsbilde auffallend hervor) mit zahlreichen verkieselten Hölzern²⁾. Mit diesen offenbar

¹⁾ „Tertiär-Flysch“ zum Unterschiede von älteren Flyschbildungen, die eine weitverbreitete Fazies auch im Mesozoikum Albaniens bilden dürften.

²⁾ Auch ein Stück Knochenbreccie wurde in ihm gefunden.

pontischen Bildungen schließt hier das Neogen ab. Als interessant wäre noch zu erwähnen, daß sich Reste einer neogenen Strandbildung noch in über 1100 m Seehöhe auf einer sehr deutlichen Terrasse am Abhang des aus Rudisten-Nummulitenkalk bestehenden Mali Dajtit fanden!

Im heutigen küstennahen Gebiete folgt noch eine mächtige wechselvolle Serie meist lockerer, toniger, mergeliger, sandiger und konglomeratischer Schichten, die sich, wie schon aus den Fossilfunden der italienischen Forscher (Dal Piaz und de Toni) hervorging, mit der Piacentin- und Astistufe parallelisieren lassen. Diese pliozänen Ablagerungen setzen vor allem die inselartig aus der Küstenebene emporragenden Hügelketten (wie bei Durazzo, Kawaja, Kolonia), aber auch den westlichen Rand des zusammenhängenden Tertiärhügellandes und die westliche Malakastra (sog. Pestjan-Rücken) zusammen. Allerorts konnten zahlreiche die Stratigraphie und die Faziesverhältnisse näher aufhellende Fossilfunde gemacht werden. So konnte besonders eine reiche und typisch entwickelte Piacentin-Fauna in den weitverbreiteten blauen Tegeln ermittelt werden, während in den höheren, mehr sandigen Schichten häufig ein ungeheurer Individuenreichtum (besonders *Cerithien* und *Cardium edule* L.) auffiel.

Von hoher Bedeutung ist die Beobachtung, daß das Tertiär bis in die allerjüngsten Schichten durchaus stark gestört ist und sich aus dem Zustand des Quartärs und aus morphologischen Anzeichen auf eine Fortdauer der tektonischen Bewegungen bis zum heutigen Tage schließen läßt. Im allgemeinen ist die Tektonik des Tertiär-Hügellandes durch seewärts ausklingende Faltenwellung gekennzeichnet, wie sie auch morphologisch deutlich in Augenschein tritt. Doch ist die Faltung durchaus nicht überall glatt verlaufen, besonders dort, wo Ungleichartigkeiten in der Materie Hemmungen und Widerstände schufen; so sind Überkipfung, Überwältigung und Überschiebung auch im Jungtertiär durchaus keine seltenen Erscheinungen; sie gehen stellenweise mit größeren Einbrüchen Hand in Hand. Diese jüngste, überaus aktive Tektonik hat selbstverständlich großen Einfluß auf die morphologische Entwicklung des Gebietes ausgeübt, so daß sich allenthalben interessante morphogenetische Probleme darbieten. Morphologisches Interesse beanspruchen auch die eigenartigen Erosionsformen im Tertiärland, wie die Zerrissenheit und Feinmodellierung des Flysches — wie eine solche aus der subapenninischen Zone Toskanas bekannt ist —, dann die gerundeten Auswaschungen und Klammbildungen der obermiozänen Sandsteine, die in gewissem Grade an jene der Quadersandsteine der böhmischen Kreide erinnern — und schließlich die überaus weichen, förmlich schwimmenden Formen in den jüngsten Schichten mit ihren häufigen Bergschliffen und Erdrutschungen. Eigenartig und im Landschaftsbilde der östlichen Malakastra morphologisch überaus prägnant sind auch die daselbst von der Erosion aus den umhüllenden Flysch-Mänteln herausgeschälten Faltenkerne von Rudisten-Nummulitenkalk¹⁾; wohl

¹⁾ Die markante Bergrückengestalt des Špiragri westlich Berat sowie der Kalkrücken, auf dem sich die alte Festung Berats erhebt und der hier vom Ossum durchbrochen wird, sind solche Gebilde

selten wird sich im Antlitz einer Landschaft der geologische Aufbau so sinnfällig widerspiegeln wie hier.

Wie bereits erwähnt, untersuchte ich im Skumbi-Gebiete auch einen Anteil des aus älteren Formationen aufgebauten gebirgigen Inner-Albaniens¹⁾. Hier ist besonders die große Verbreitung mehr minder serpentinisierten Eruptivmassen hervorzuheben. Südlich des Skumbi erreicht eine zusammenhängende Serpentinzone starke Entwicklung, so daß man auf der etwa 40 km langen Strecke von Sušica bei Elbassan bis Kjuks fast ausschließlich nur durch die Eruptiva dieser Zone geht. In innigem Konnex mit ihnen und kartographisch von ihnen schwer trennbar treten hochgradig metamorphosierte und auch tektonisch meist sehr beanspruchte Schiefergesteine auf. Dieser ganze Komplex (Serpentin und Schiefergesteine) entspricht der von Philipsson in Griechenland aufgestellten Schieferhornsteinformation (= Serpentin + Tuffit-Jaspis-Schichten Nopcsas in Nord-Albanien und Katzers in Bosnien), doch bilden in Mittel-Albanien südlich des Skumbi die Serpentinesteine das weitaus vorherrschende Element. Nördlich des Skumbi treten sie einigermassen zurück und an ihre Stelle tritt eine sehr bunte Schichtfolge von Hornstein-, Ton- und Kalkschiefern sowie mächtigen Kalk-Hornstein-Komplexen, die alle ungemein intensiv gefaltet, zerknittert und gequetscht sind. Die Westgrenze der Serpentine ist sowohl nördlich wie südlich des Skumbi von Fetzen eines massigen grauen Kalksteines und von Flyschbildungen begleitet, an welchen beiden Kontakterscheinungen beobachtet werden konnten. Zwischen dem Westrand des Serpentin-, beziehungsweise Kalk-Schiefer-Hornstein-Gebietes und den als sicheres Tertiär erwiesenen Bildungen dehnt sich ein Flyschband, das insbesondere nördlich des Skumbi zu großer Breite anschwillt; hier treten jedoch innig verknüpft mit den Flyschgesteinen petrographisch sehr mannigfaltig entwickelte „Krasta-Kalke“²⁾ auf. Rote Plattenkalke und grobkörnige, graue Kalke bilden in ihnen eine typische und weitverbreitete Varietät. Es ist fraglich, ob sie einen einheitlichen durchlaufenden Horizont bilden, wahrscheinlich stellen sie nur eine lokale Fazies im Flysch dar und werden von diesem vertreten. Die stratigraphische Stellung der Krasta-Kalke und dazugehörigen Flyschbildungen ist noch unklar; die Untersuchung einiger organische Reste führender Stücke läßt jedoch nähere Aufhellung erhoffen.

Auf den Serpentin südlich des Skumbi lagert, von ihnen durch mächtige eigenartige konglomeratisch-brecciöse Bildungen geschieden, deren Natur erst der mikroskopische Befund erweisen dürfte, die gewaltige Kalktafel des Mali Polisit. Sie besteht aus in der Regel ziemlich flach lagernden Gesteinen der Kreide: braunen, gelben und rötlichen Nerineen-, Gryphäen- und Korallenkalken und meist rötlichen Kalkkonglomeraten; vereinzelt wurden auch Rudistenreste

¹⁾ Da Anschluß an die bis westlich des Ohrida-Sees reichenden deutschen Arbeiten in Süd-Mazedonien gesucht wurde, wird ein fast zusammenhängendes Profil von der Adria bis zum Vardar eines der wichtigsten kriegsgeologischen Ergebnisse auf der Balkanhalbinsel darstellen.

²⁾ Diese vorläufige Bezeichnung ist nach dem Krasta-Berge bei Elbassan, wo diese Gesteine in typischer Entwicklung vorkommen, gewählt.

gefunden. Die Oberfläche des Polisit-Plateaus ist verkarstet, seine bis 2000m reichenden Höhen tragen auch Glazialspuren. — Als Liegendes der Serpentine taucht im Skumbital bei Babia ein sehr mächtiger Komplex von roten Konglomeraten, Sandsteinen und Schiefern auf; ihr äußerer Habitus erinnert ganz an die alpine Permo-Trias; sie erreichen bei Kjuks zu beiden Seiten des Skumbi eine große Verbreitung. — Das N—S verlaufende obere Skumbital ist in die Längsachse eines schmalen Neogen-Beckens eingesenkt, dessen Schichtenausbildung jener von Nieder-Albanien im wesentlichen zu entsprechen und mit dem Pontikum abzuschließen scheint; es finden sich hier die nämlichen Braunkohlenflöze und -Schmitzen wie in der Gegend von Tirana und am Kraba-Paß.

Die tektonischen Verhältnisse des zentralen, aus älteren Gesteinen aufgebauten Teiles Mittel-Albaniens sind sehr kompliziert. Erst die durch die Bearbeitung des gesammelten Materiales zu erhoffende Aufhellung einiger wichtiger stratigraphischer Fragen wird auch in die Tektonik einen klareren Einblick verschaffen. Wohl wird sich die Entwirrung des Gebirgsbaues nur mit Hilfe der Annahme mehrerer tektonischer Einheiten ermöglichen lassen. So steht vor allem die verhältnismäßig ruhig und meist flach lagernde Kreide des Polisit-Plateaus in scharfem Gegensatz zu den gefalteten Ketten des westlichen Vorlandes. Der Serpentin mit seiner Kreidedecke entspricht offenbar ganz *Nopcsas „Merdita“*. Die unendlich gequälten Gesteine der Kalkhornstein- und Schieferhornstein-Gruppe dürften mit den ebenfalls alle Anzeichen hoher tektonischer Beanspruchung zeigenden Serpentinesteinen eine Einheit bilden. Eine auffällige Erscheinung ist ferner das scharfe weite Vorspringen der Serpentinzone südlich des Skumbi und der ihren Westrand begleitende Kranz von metamorphosierten Kalkfetzen. Zum Schlusse sei kurz erwähnt, daß die allerjüngste, im älteren Gebirge hauptsächlich durch Einbrüche und ihre Begleiterscheinungen charakterisierte orogenetische Phase die Anlage des schon bestehenden verwickelten Gebirgsbaues vielfach verwischt hat, so daß hierdurch deren Rekonstruktion erschwert wird.

O. Ampferer. Ueber die Bedeutung von Kerben für den Verlauf tektonischer Gestaltungen.

Stellt man sich eine Uebersicht der wichtigsten Formen der einer geologischen Betrachtung zugänglichen Ablagerungskörper zusammen, so erkennt man, daß der weitaus überwiegende Teil aus platten oder linsenförmigen Körpern besteht, bei denen die vertikale Dimension gegenüber der horizontalen verschwindend klein bleibt.

Es hat dies seine Begründung einerseits in dem Vorherrschen von außerordentlich flachen Gußformen, welche die kalt oder warm bereiteten Schichtgüsse aufnehmen, andererseits in der leichten Beweglichkeit dieser Massen, die eben eine so flache Ausbreitung gestatten.

Gesteinskörper mit größerer vertikaler als horizontaler Dimension sind demgegenüber selten und entweder Gußstücke in enge Formen oder schwerflüssige oder organogene Massen.



Flache Erstreckungen beherrschen somit im allgemeinen die geologischen Ablagerungen.

Damit ist die Häufigkeit des gegenseitigen Uebergreifens und Ueberdeckens der Schichten ebenso gegeben wie die Regel, daß das Spiel des Gesteinwechsels in der vertikalen Richtung am allerlebendigsten sich vollzieht.

Die Mannigfaltigkeit des geologischen Aufbaues der Erdrinde prägt sich schärfer in dem Uebereinander als dem Nebeneinander aus, was durchaus keine Selbstverständlichkeit bedeutet.

In diese übereinander geschichteten Gesteinsmassen machen nun Erosion und Tektonik (beide in weitem Sinne verstanden) ihre Einschnitte.

Die meisten dieser Kerben sind wohl spitzwinkelig und schmal, doch gibt es auch genug stumpfwinkelige und breite darunter.

Die Einschnitte des fließenden Wassers gehören vorwiegend zu der ersten Gruppe, können aber auch im Laufe der Zeit zur zweiten übergehen. Es ist dies z. B. dann der Fall, wenn sich bei der allmählichen Abtragung eines Gebirgszuges die Taleinschnitte endlich zu einer flachwelligen Rumpffläche zusammenschließen.

Die Trichter von Explosionen, Grabenbrüche, Faltungen . . . bilden meist Formen der ersten Gruppe, die durch weiteres Wachstum vertieft, durch die Mitwirkung der Erosion sowohl verschärft als auch verstumpft werden können. Ueberaus flache Einschnitte werden unter der regionalen Wirkung von Brandung oder Wind geschaffen.

Die Bedeutung der Kerben ist in erster Linie durch ihr Größenverhältnis gegenüber den Dimensionen der stratigraphischen und tektonischen Einheiten bestimmt.

Der größte Teil unserer Kenntnisse vom Aufbau der Erdrinde stammt ja schließlich von diesen Einkerbungen her, welche uns die tieferen Schichten zugänglich gemacht haben.

Die Taleinschnitte erreichen Beträge von 2000–3000 *m* selten auch noch darüber.

Die Einschnitte, welche durch große Abtragungsflächen erzielt werden können, gehen bei weitem darüber hinaus.

Die durchschnittliche Schichtmächtigkeit bleibt wesentlich unter den Ausmaßen der Taleinschnitte.

Die Mächtigkeit der gewöhnlichen Ueberschiebungsdecken der Faltengebirge schwankt ebenfalls um 2000–3000 *m* herum.

Auch die Mächtigkeit von Schichtzonen, die streng nach demselben Bauplan gefaltet sind, ist kaum beträchtlich größer.

Weit größer ist dagegen der Tiefgang von Faltengebirgszonen oder von Magmabewegungen. Auch die schärfsten Einkerbungen, die wir kennen, reichen bei weitem nicht tief genug, um den Unterbau eines Faltengebirges oder einer Eruptivzone ans Licht zu bringen.

Trotz dieser Einschränkungen fallen die meisten tektonischen Bewegungseinheiten noch in den Größenbereich der tatsächlich vorhandenen Einkerbungen und müssen daher beim Vollzug tektonischer Bewegungen unabweislich eine Rolle spielen, mit der ich mich in der folgenden Untersuchung näher zu beschäftigen gedenke.

Zunächst ist zu überlegen, daß die Wirkung einer Kerbe bei sonst gleichen Umständen auf geschichtetes oder ungeschichtetes Material von prinzipieller Verschiedenheit ist. Dies muß in jedem Falle besonders beachtet werden, wenn man auch allgemein behaupten kann, daß die Kerbwirkung für geschichtetes Material eine stärkere und weiterausgreifende sein wird.

Auch die Einflüsse von mehr oder weniger tiefen, von mehr oder weniger breiten Kerben bleibt fallweise zu untersuchen. Von vornherein kann man aber feststellen, daß es für geologische Betrachtungen, sowohl was die Tiefe als auch die Breite der Kerben anlangt, eine Grenze der Unwirksamkeit derselben geben wird. Dieselbe ist heute weder nach den Erfahrungen in der Natur, noch auch im Experiment für die hier in Betracht kommenden Materialien irgendwie abgegrenzt worden.

Wir wissen also weder, wie tief eine Kerbe in bestimmtem Material sein muß, um bei tektonischen Umformungen praktisch wirksam zu werden, noch auch bei welcher Breite ein spürbarer Einfluß verschwindet.

Des weiteren besteht auch sicherlich eine heute noch ganz ungeklärte Abhängigkeit der Wirksamkeit von der vertikalen Form und dem horizontalen Verlauf der Kerben.

Hier wären ebenfalls experimentelle Untersuchungen in größerem Ausmaße nötig.

Soviel kann man etwa sagen, daß die Verschiedenheiten der vertikalen Ausschnittsformen der Kerben geringere als jene des horizontalen Verlaufes sind. Dies letztere ist ein Umstand, der z. B. für die gewöhnliche technologische Untersuchung von Kerbenwirkungen so gut wie keine Bedeutung hat, während er umgekehrt bei einer geologischen Prüfung nicht außer acht gelassen werden kann. Um in der Fülle der hier vorliegenden Probleme, deren experimentelle Lösung ich seit Jahren leider vergebens angestrebt habe, wenigstens zu einer ersten Uebersicht zu kommen, will ich im folgenden versuchen, die Kerbenwirkung rein geometrisch an einigen der wichtigsten Formen tektonischer Gestaltung vorzuführen.

Ich beginne die Ueberlegung mit Kerben, die bereits vor Beginn der Tektonik in Systeme von ziemlich gleichartigen Schichten eingeschnitten worden sind.

Wird eine mit einer entsprechend tiefen Kerbe versehene horizontale Schichtenplatte (genauer ein Kugelschalenstück) zu einem Sattel verbogen, so äußert sich der Einfluß der Kerbe zunächst darin, daß der First der Aufwölbung in die Kerbe verlegt wird.

Wäre also z. B., wie Fig. 1 angibt, ohne Kerbe eine symmetrische Aufwölbung entstanden, so wird durch die einseitige Lage der Kerbe auch die Aufwölbung eine einseitige Ausbildung erfahren. Die Kerbe zieht gleichsam den Scheitel der entstehenden Wölbung an sich, weil dadurch die Abbiegung der Platte ungemein erleichtert wird.

Diese Erkenntnis ist für die Materialbearbeitung wohl eine uralte.

Eine kleine Kerbe genügt, um die Stelle für die Knickung eines langen Stabes im voraus zu bestimmen. Noch krasser kommt

diese Vorausbestimmung bei der Knickung einer Glasplatte längs der feinen Diamantkerbe zum Ausdruck.

Hier haben wir übrigens neben der Vorausbestimmung der Knickung im Querschnitt auch schon jene im Längsschnitt gegeben, die in der Tektonik naturgemäß ganz besondere Bedeutung gewinnt.

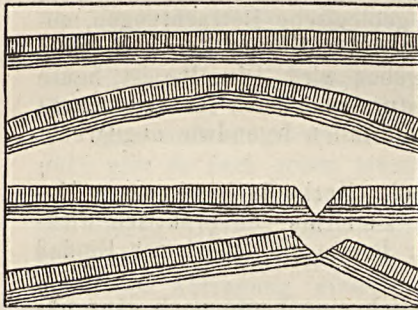


Fig. 1.

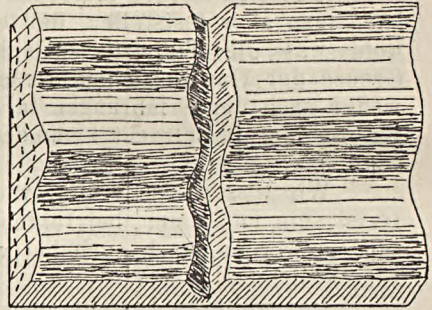


Fig. 2.

Es ist nicht nur möglich, daß z. B. eine geradlinige Aufwölbung durch die Vorzeichnung einer krumm verlaufenden Einkerbung eine Anpassung an diese Richtung erhält, sondern es können mehrere Aufwölbungen in eine einzige zusammengeleitet oder umgekehrt parallele Aufwölbungen auseinandergeleitet werden.

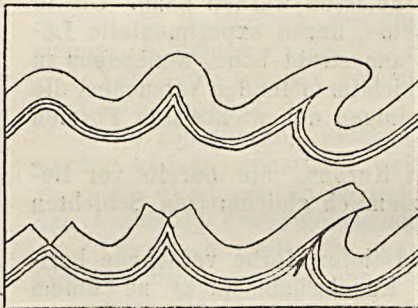


Fig. 3.

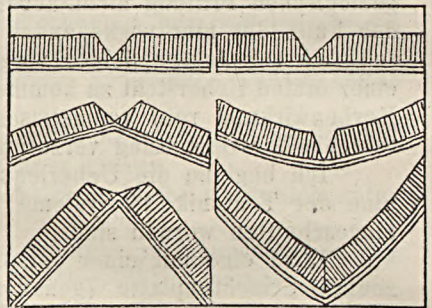


Fig. 4.

Fällt die Richtung der Kerbe mit der Schubrichtung zusammen, so ist es nicht ausgeschlossen, daß zu beiden Seiten derselben ein etwas verschiedener Faltenbau zur Ausführung gelangt (Fig. 2).

Es wird sich bei einer solchen Lenkung des Faltungsplanes durch vorgezeichnete Kerben natürlich meistens nicht ein vollkommenes Anschmiegen der Tektonik an solche Lenklinien, sondern wohl nur mehr um eine fallweise Ablenkung oder Verzerrung der tektonischen Linien durch günstig liegende Kerben handeln.

Zu bedenken ist hier auch, daß im allgemeinen die tektonischen Linien einen viel steiferen, geraderen Verlauf besitzen als z. B. die Erosionslinien von Flußläufen, die nicht selten die Lebhaftigkeit von Schlangenwindungen nachahmen.

Solche geschlängelte Kerbenlinien sind höchstens stückweise als Vorzeichnung für tektonische Linien verwendbar.

Neben dieser ablenkenden, gleichsam anziehenden Einwirkung von Kerbenlinien auf die Detailanlage des Faltungsbildes kommt die Verschärfung der Bugstellen sehr in Betracht, die häufig zu Knickungen und bei weiterem Schube endlich zu Zerreißen führt (Fig. 3).

So dürften die Ansatzlinien für manche Ueberschiebung durch Kerbenlinien vorgezeichnet worden sein.

Durch die Aufbiegung zu einem Sattel wird eine Kerbe verbreitert, sie wird klaffender. Durch die Einbiegung zu einer Mulde wird sie enger, endlich geschlossen und verliert damit ihre Wirksamkeit.

Darin liegt auch eine Begründung dafür, daß im allgemeinen die Kerben für die Bildung eines Sattels eine größere Bedeutung besitzen als für die einer Mulde, weil sie im ersten Fall immer tiefer und breiter werden, im zweiten Fall aber immer enger und seichter und endlich sogar geschlossen werden (Fig. 4).

Dazu kommt noch, daß die Bewegung, welche einen Schichtensattel aufwirft, eine nach oben ansteigende ist, also zur Erdoberfläche leitet, während für die Bildung einer Mulde gerade eine umgekehrte, also senkende Richtung hervortritt. Für die erstere wird daher die Beschaffenheit der oberen Schichten mehr Bedeutung besitzen, für die letztere dagegen jene der tieferen Zonen.

Die häufige Erscheinung, daß geologische Sättel von Talfurchen entzweigeschnitten werden, verdient auch von diesem Standpunkt aus eine Beachtung.

Es ist nicht ausgeschlossen, daß da in einzelnen Fällen gleichsam eine Art von Anziehung der erleichterten Sattelbildung durch schon vorhandene Kerben vorliegt,

Im allgemeinen kann man also wohl sagen, daß die Sattelbildung durch Kerben beträchtlich leichter zu beeinflussen ist als die Muldenbildung und deshalb einer gegebenen Kerbenvorzeichnung in erster Linie auch die Sattelbildung folgen dürfte.

Wir haben bisher die Wirksamkeit einer isolierten Kerbe auf eine der Faltung unterworfenen Schichtenplatte in Umrissen verfolgt.

Wir gehen nun weiter und betrachten die Wirkung einer Mehrheit von Kerben auf derselben Platte. Rücken parallele Kerben von derselben Tiefe sehr eng aneinander, so dürften sie ähnlich wie eine entsprechend breitere Kerbe wirksam werden.

Besitzen nahegerückte Kerben verschiedene Tiefe, so dürfte die Wirkung der tieferen Kerben überwiegen.

Rücken die Kerben auseinander, so sind eine Reihe von Erscheinungen beachtenswert.

Nehmen wir zuerst an, die Kerben wären in gleicher Art und gleicher Distanz parallel über unsere Platte gezogen.

Wird nun diese so geriefte Platte parallel mit den Kerblinien gefaltet, so können bei entsprechender Distanz in alle Kerben Faltscheitel verlegt werden oder es können die Kerben abwechselnd zu Mulden und Sätteln verwendet werden (Fig. 5).

Nur diese beiden Möglichkeiten gestatten eine restlose Anpassung der Faltung an die Vorzeichnung. Die Möglichkeiten der Nichtanpassung fasse ich hier nicht näher ins Auge.

Für die Ausführbarkeit des Bauplanes wird damit, wenn Distanz und Art der Kerben gegeben ist, eine ganz bestimmte Schichtmächtigkeit für die Baubeteiligung festgesetzt.

Es besteht da eine Aehnlichkeit mit den Schwingungen einer Saite von bestimmter Dicke und Länge und der Lage ihrer Schwingungsbäuche und Knotenpunkte.

Der Faltungsplan kann sich bei gegebener Vorzeichnung der Kerblinien nur durch mehr minder tiefgreifende Schichtbeteiligung eine Anpassung verschaffen.

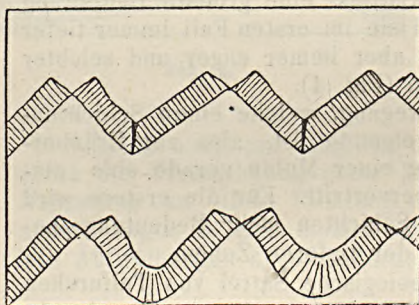


Fig. 5.

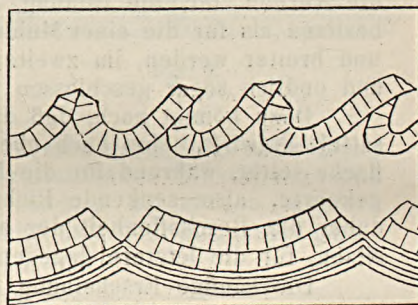


Fig. 6.

Sind die Distanzen zwischen den Kerben nicht gleich, so tritt für eine tektonische Anpassung eine neue Schwierigkeit hinzu.

Die Faltung zwischen den nächststehenden Kerben muß in engeren Biegungen ausgebaut werden, als zwischen den entfernteren, insofern natürlich, als sie überhaupt der Kerbenzeichnung folgt.

Werden nun diese Biegungen schärfer angespannt, so kann zwischen engeren Kerben nur eine dünnere Schichtfolge in die Faltung eintreten als zwischen den entfernteren (Fig. 6).

Geringere Schwierigkeit bereitet der Faltungsanpassung der Umstand verschiedener Tiefen der benachbarten Kerben.

Weit unübersichtlicher werden die Verhältnisse, wenn die Schubrichtung nicht senkrecht, sondern schräg zu der Kerbung des Schichtsystems wirkt.

Ist der Winkel zwischen der Kerbenrichtung und den Faltungsachsen gering, so kann sich der tektonische Bau der Kerbung anschmiegen.

Ist dieser Winkel aber groß, so wird es zu komplizierten Heraushebungen und Zerreißen kommen, die sich einer schematischen Darstellung entziehen.

Erfolgt der Schub in der Richtung des Kerbenstriches, so ist keine andere Wirkung zu gewärtigen, als daß bei entsprechender Tiefe der Kerben die dazwischen isolierten Schichtenstreifen bis zu einem gewissen Maße ihrem eigenen Bauplan folgen und unter Umständen im Streichen ein Wechsel der tektonischen Struktur zur Ausbildung kommt, wie er in Fig. 2 für den einfachsten Fall bereits verzeichnet wurde.

Machen wir die Annahme, daß statt paralleler etwa divergierende Kerben vorhanden sind, so haben wir kein einheitliches Bild der Anpassung mehr zu erwarten.

Es werden sowohl Strecken der Anpassung als auch solche der Nichtanpassung und dazwischenliegende Stadien vorhanden sein.

Tritt aber neben einer vorherrschenden Kerbenrichtung noch eine Querrichtung von ähnlichem Range auf, haben wir also ein Kerbengitter vor uns, so sind die Gelegenheiten zu einer gegen-

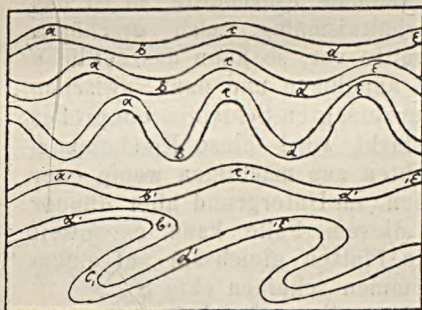


Fig. 7.

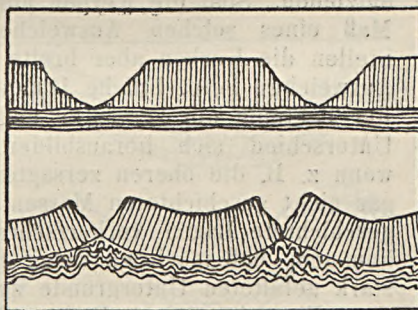


Fig. 8.

seitigen Einflußnahme vermehrt, zugleich aber auch in ihrer jeweiligen Erstreckung vermindert. Auch hier können sich recht komplizierte tektonische Bewegungsbilder ergeben, die sich nur unter Berücksichtigung der vorhergegangenen Kerbenstruktur auflösen lassen.

Eine interessante Beziehung stellt sich auch zwischen vorheriger Kerbenstruktur und nachfolgender Tektonik heraus, wenn man das Wachstum der einzelnen Mulden und Sättel berücksichtigt.

Man kann ganz allgemein bei einer geometrischen Betrachtung der Faltung eine Faltbildung mit fixen Gelenken von einer mit rollenden Gelenken unterscheiden.

Bei der ersteren Art bleiben die zu Anfang entworfenen Höchst- und Tiefstzonen bis zum Schlusse des ganzen Vorganges bestehen. Bei der zweiten Sorte wechseln diese Zonen ihre Stellung und es ist möglich, daß eine Tiefstzone zu einer Höchstzone wird oder sogar mehrmals die Rollen umtauscht (Fig. 7).

Durch die Vorzeichnung der Kerbeneinschnitte wird nun die Faltung mit fixen Gelenken noch schärfer zum Ausdruck gebracht.

Dagegen wird eine Faltung mit rollenden Gelenken unbedingt erschwert, wenn nicht überhaupt unmöglich gemacht, da sie ja auf

ihrem Wege fort Kerben zu überspringen hätte, was ohne Zerreißen und Abtrennungen nicht auszuführen ist.

Man kommt so zu der Einsicht, daß durch eine bestimmte Kerbenverteilung nicht nur der Ansatz der Faltung, sondern auch die ganze Ausführung beeinflußt werden kann.

Haben wir eine Schichtenplatte mit mehreren Kerbenlinien oder einem Kerbengitter vor uns, so erhebt sich auch die Frage, ob nicht die von Kerben zerschnittenen oberen Teile des Schichtsystems bei tektonischen Umformungen sich wesentlich anders verhalten als die tieferen noch unverritzten Schichtlagen.

Wenn die Kerben entsprechend tief greifen und auch nicht allzuweit voneinander abstehen, so kommt den durch sie herausgeschnittenen Streifen oder Klötzen sicherlich ein ziemliches Maß von tektonischer Selbständigkeit zu.

Solche freigesägte Platten oder Klötze werden das Bestreben haben, sich soweit als möglich einer seitlichen Zusammenpressung zu entziehen. Sind die Kerben nur sehr schmale Einschnitte, so ist das Maß eines solchen Ausweichens verhältnismäßig rasch erschöpft. Stellen die Kerben aber breite Einschnitte vor, so kann das seitliche Ausweichen beträchtliche Dimensionen annehmen und dann zwischen der Tektonik der zersägten und der unzersägten Schichten ein großer Unterschied sich herausbilden. Verstärkt wird diese Erscheinung, wenn z. B. die oberen zersägten Schichten aus mächtigen wenig oder gar nicht geschichteten Massen bestehen, im Untergrund aber dünner geschichtete Lagen vorherrschen. In diesem Falle kann es soweit kommen, daß mächtige wenig gefaltete Platten gleichsam auf einem stark gefalteten Untergrunde zu schwimmen scheinen (Fig 8).

Eine besondere Bedeutung gewinnt diese Erscheinung, wenn z. B. die vorhandenen Kerben bei der Faltung nicht mehr leer stehen, sondern mit jüngeren, aber doch leichter beweglichen Sedimenten erfüllt sind.

Wären die Kerben mit gleich widerstandsfähigem Material, wie die Umgebung ausgefüllt, so hätte es keinen Sinn mehr, hier noch weiter von Kerbenwirkung zu sprechen.

Wir behandeln also nur den Fall, daß die Kerben mit einem leichter beweglichen Material ganz oder zum Teil wieder ausgefüllt wurden.

Wenn solche „plombierte“ Kerben zu Sätteln verarbeitet werden, so ändert sich durch den weichen Einsatz das Bewegungsbild wohl nur in der Weise, daß der Eintritt von Zerreißen an den Kerbenrändern erleichtert wird. In der Natur scheint dieser Fall indessen selten zu sein.

Wohl aber begegnen wir jenem gesteigerten Stadium sehr häufig, in welchem der Sattel an der Kerbe zerrissen wurde und eine Ueberschiebung entstand, unter der sich dann oft weithin noch die Plombierung der Kerbe erhalten hat. Ebenfalls häufig finden wir dann plombierte Kerben zu Mulden verfaltet.

Da es sich hier um tektonische Erscheinungen handelt, die eine unmittelbare praktische Anwendbarkeit besitzen, so will ich dieselben etwas genauer besprechen.

Legt man zunächst die Annahme unter, eine Kerbe wäre bis zu ihrem Rande wieder mit Sedimenten ausgefüllt worden, so gibt Fig. 9 eine Vorstellung, in welche Lage diese Plombierung durch einfachen Muldenbug gelangt.

Vergleichen wir diese Form etwa mit den in den Alpen reichlich vorhandenen kretazischen und tertiären Einfaltungen, so sehen wir, daß diese anders sind.

In unserem Schema fügen sich die alten und die jungen Schichten teile gleichsinnig in den Bauplan ein, während wir bei einer Revision der gewöhnlichen Einfaltungsformen zu dem Urteil gelangen, daß die jüngeren Schichten eine wesentlich steilere Lage als die angrenzenden alten einzunehmen pflegen.

Man kann diese Regel auch nicht etwa mit der Ausflucht umgehen, daß die älteren Schichten schon vor der Einlagerung der jüngeren zu einer Mulde verbogen waren, denn dann müßten diese alten Schichten, wie Fig. 10 angibt, sogar noch steiler als die jungen einfallen.

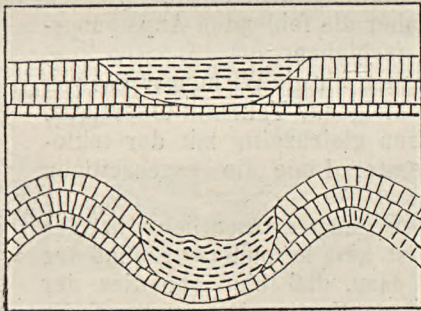


Fig. 9.

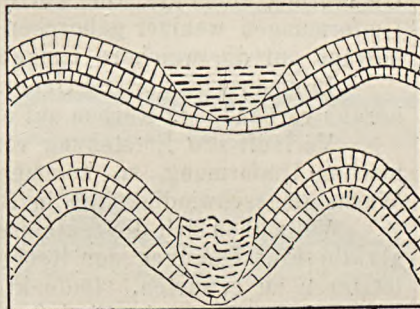


Fig. 10.

Der Vorgang der Einfaltung von solchen Kerben scheint vielfach ein wesentlich anderer zu sein.

Wir haben es mit einer Einfaltung zu tun, die durch gleichzeitige Heraushebung der seitlichen Gebirgstafeln in ihrer Wirkung sehr gesteigert erscheint.

Es kommen dabei etwa Formen zustande, wie sie in Fig. 11 schematisch angeführt sind.

Als bezeichnende Merkmale treten hervor die oft unverhältnismäßig große Tiefe solcher Mulden, die Steilheit der Ueberkippung der Ränder und die meist wesentlich geringere Neigung der angrenzenden älteren Schichtmassen.

Die seitlichen Heraushebungen können an einfachen Schubflächen stattfinden, welche häufig nicht genau der Anlagerungsgrenze der jungen Schichten folgen, sondern teilweise in den Körper der Plombierung hineinverlegt sein können.

Noch häufiger dürfte aber die Heraushebung nicht einheitlich, sondern mit einem System von ruck-

weisen Verschiebungen erfolgt sein, was wahrscheinlich meist auch einem zeitlichen Nacheinander von Schüben entsprechen dürfte.

Bei der genaueren Untersuchung der Kohlenvorräte in den alpinen Kreide- und Tertiärbuchten werden Ueberlegungen dieser Art unbedingt zur Beachtung kommen müssen.

Weit seltener dürften der geologischen Erfahrung Fälle begegnen, wo die Plombierung von Kerben mit festerem Material als jenem der Umgebung ausgeführt wurde.

Solche Fälle sind dagegen bei der Verheilung von Rissen und Spalten in gestreckten, verbogenen oder gedrehten Gesteinskörpern sowie bei der Füllung von Hohlräumen durch feuerflüssiges Material häufig zu beobachten.

Eine Plombierung mit festerem Material als jenem der Umgebung macht die Kerbe unnachgiebiger und damit selbständiger.

Während sonst die Umgebung die Form der Kerbe bei der Tektonik beherrscht, kann hier bei entsprechenden Dimensionen eine Umkehrung eintreten. Die starre Kerbenfüllung wird den auferlegten Umformungen weniger gehorchen und daher die fehlenden Anpassungsbeträge auf die weichere Umgebung verschieben.

In unserer bisherigen Uebersicht haben wir die Wirkungsweise von bereits vorhandenen Kerben auf eine nachfolgende Tektonik untersucht.

Verläuft die Entstehung von Kerben gleichzeitig mit der tektonischen Umformung, so kommen in erster Linie die gegenseitigen Wachstumsgeschwindigkeiten in Betracht.

Vollziehen sich die tektonischen Bewegungen wesentlich schneller als die Einschneidung der Kerben, so ist kein besonderer Einfluß der letzteren zu erwarten. Bedenkt man dazu, daß hier ohnedies der ganze vorbestimmende Einfluß der fertigen Kerbenzeichnung auf die Anlage des Faltungsplanes wegbleibt, so schrumpft die Bedeutung solcher Kerben arg zusammen.

Vollziehen sich die tektonischen Umformungen indessen mit einer Langsamkeit, die ein Schritthalten der Kerbenbildung ermöglicht, so ist in bestimmten Fällen ein Eingreifen der Kerbenwirkung vorzusehen.

Es wird sich dabei darum handeln, ob die entstehenden Kerben die wachsende Tektonik an einer mehr oder weniger empfindlichen Stelle treffen.

Als solche empfindliche Stellen werden sich wieder in erster Linie die aufsteigenden Sattelzonen entpuppen, wobei hier wegen der aufwärtsgerichteten Gesamtbewegung die Kräfte der Erosion schon an und für sich eine Steigerung erfahren.

Wesentliche neue Standpunkte ergeben sich indessen aus diesem Verhältnis der Gleichzeitigkeit von Kerbenbildung und Tektonik nicht.

Es sind im allgemeinen nur Verlangsamungen und Einschränkungen, die uns da gegenüber den früher besprochenen Erscheinungen begegnen.

Alle in dieser kurzen Uebersicht betrachteten Arten von Kerbenwirkung haben ein im wesentlichen gleichartiges Schichtenmaterial zur Voraussetzung gehabt.

Wie gestalten sich aber nun diese Verhältnisse bei der Annahme von ungleichmäßigem Schichtenmaterial?

Unter solchen Ungleichmäßigkeiten habe ich hier nicht die Unterschiede von gröberer oder feinerer Schichtung, von biegsameren oder starrerem Gesteinen, sondern Unterschiede tieferer Bedeutung im Auge, wie sie etwa durch die Einschaltung von Salzlagern oder von Flüssigkeiten führenden Schichten hervorgerufen werden.

Machen wir also die Annahme, daß sich unter Schichten von normaler Beschaffenheit Schichten befinden, die sowohl durch ein geringeres spezifisches Gewicht als auch durch beträchtlich höhere Beweglichkeit ausgezeichnet sind.

Wird in die Decke eines solchen Systems eine entsprechend tiefe und breite Kerbe eingeschnitten, so wird dadurch automatisch eine Störung im Gleichgewicht herbeigeführt, die ein Aufwärtsstreben der leichteren und leicht beweglichen Zwischenschichten auslöst (Fig. 12).

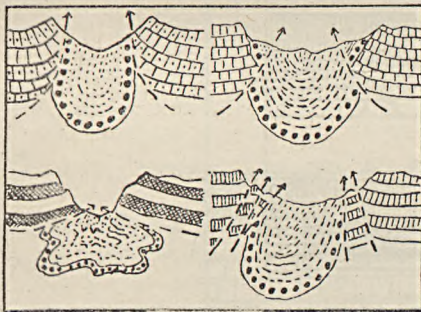


Fig. 11.

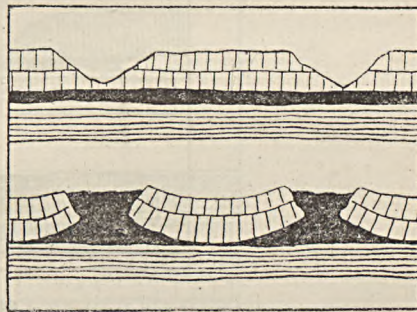


Fig. 12.

Es ist dazu keineswegs erforderlich, daß die Kerbe bis zu der leicht beweglichen Zwischenschichte hinunterdringt. Die Druckentlastung kann auch vorher schon Beträge erreichen, die genügen, um den hemmenden Deckel zu sprengen und mitzuheben.

Ist eine solche Aufwärtsbewegung einmal im Zuge, so ist ihre Fortdauer und Beendigung von der Größe der leicht beweglichen Schichte, weiter der Reibung, der Spezialtektonik abhängig.

Spielen diese letzteren Faktoren eine geringe Rolle und handelt es sich bei der angenommenen Zwischenschichte nur um ein Lager von beschränkter Ausdehnung, so kann dasselbe völlig ausgequetscht und in den Kerbenraum hinaufgepreßt werden (Fig. 13).

Wir haben da eine besondere Lagerungsform, eine Einschaltung von älterem Material in jüngerem vor uns, die mit Ueberschiebung nichts zu tun hat.

Unter anderem ist damit auf einem neuen Wege auch eine Bestätigung der Lachmann'schen Ekzemtheorie gegeben.

Wenn das Material der betrachteten Zwischenschichte spezifisch beträchtlich leichter als jenes der Deckschichten ist, so kann es sogar zu einer Emporpressung über das Niveau der Deckschichten

kommen. In der Natur wird sich dieser Fall nicht unmittelbar anschaulich zeigen, weil diese leichteren Massen zumeist auch leicht zerstörbar sind und daher die Abtragung in den Kerben leicht imstande ist, die von unten zugeschobenen Massen wegzuführen.

Anders liegen aber die Verhältnisse, wenn wir es nicht mit einer natürlichen, sondern mit einer rasch entstehenden künstlichen Kerbe, zum Beispiel mit einem Bohrloch zu tun haben.

Es ist interessant, die hier möglichen Erscheinungen von unserem Standpunkt aus zu besehen, um so mehr, als denselben oft nicht richtige Deutungen unterschoben werden.

Der verschwindend kleine Durchmesser einer künstlichen Stichkerbe schließt eine Beteiligung von träg beweglichen Materialien an einer Förderung von vornherein aus.

Es kommen also nur Zwischenschichten in Betracht, die mit Gasen oder Flüssigkeiten imprägniert sind.

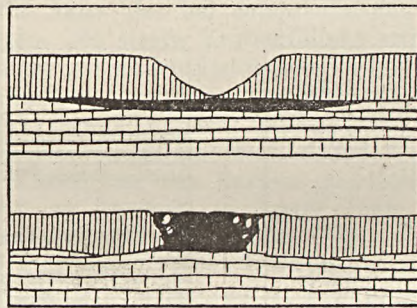


Fig. 13.

Mit den Ausströmungsbedingungen von entlasteten Gasen will ich mich hier vorläufig nicht beschäftigen, sondern nur die Flüssigkeiten in Erwägung ziehen. Da ist sofort eine wichtige Unterscheidung zu machen.

Die Zwischenschichte wird im allgemeinen nicht allein aus Flüssigkeit, sondern auch aus einer Gesteinsmasse bestehen, deren Hohlräume von der Flüssigkeit bewohnt werden.

Ich nenne eine solche Gesteinsmasse eine „Schwamm-schichte“. Es ist nun zu unterscheiden, ob diese Schwamm-schichte ohne Flüssigkeitsfüllung imstande ist, den auf ihr lastenden Druck der Hangendschichten zu tragen oder nicht.

Im ersten Fall tritt auch bei einer Entlastung kein Aufströmen von Flüssigkeit ein, wohl aber im zweiten Falle.

Hier sind nun von langsamer Nachgiebigkeit der Schwamm-schichte bis zur gänzlichen Widerstandsunfähigkeit (z. B. bei Gemischen Wasser-Sand, Oel-Sand) alle Zwischenstadien denkbar.

Durchstößt nun ein Bohrloch die hangenden Deckschichten, so wird die Flüssigkeit entsprechend der Nachgiebigkeit ihrer Schwamm-schichte mit einem Druck austreten, der zwischen 0 und dem vollen Betrag des darüber lastenden Gesteinsdruckes schwanken kann.

Nehmen wir zur Vereinfachung das spezifische Gewicht der Flüssigkeit zu 1, jenes der Deck- und zugleich Druckschichte zu 3 an, so können wir auch sagen, daß unter den günstigsten Bedingungen der erbohrte Wasser- oder Oelstrahl ungefähr bis zur dreifachen Höhe der Deckschichte emporsteigen kann. Hier ist in gewissen Grenzen ein Vergleich mit der Wirkung einer riesigen hydraulischen Presse zulässig. Fig. 14 legt in schematischer Vereinfachung eine geologische Anwendung dieses Prinzips für unsere Fälle vor.

Die über der mit Flüssigkeit gefüllten Schwammschichte lastende Deckschichte *A* stellt den einen Kolben, die Bohrröhre *B* den anderen Kolben dieser hydraulischen Presse dar. Da zwischen den Querschnitten dieser Kolben ein ungeheurer Größenunterschied besteht, so vermag eine minimale Senkung des Preßkolbens *A* eine große Menge Flüssigkeit bis zur dreifachen Höhe der Deckschichte zu heben (ohne Reibung...!).

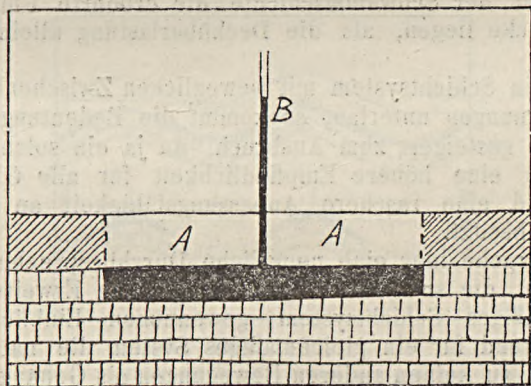


Fig. 14.

Wäre man imstande, ein genügend starkes Druckrohr herzu stellen und vollkommen dicht in dem Preßkolben *A* zu befestigen, so könnte man mit bescheidenen Druckkräften das Experiment umkehren und durch Einpressen von Flüssigkeit die Gesteinsdecke *A* langsam heben.

Wenn diese idealen Verhältnisse auch in der Natur niemals erfüllt sind, so treten doch sicherlich Annäherungen derselben auf und zeigen uns die großen Unterschiede und die Bedeutung einer solchen Mechanik gegenüber jener der artesischen Brunnen.

Das Auftreten von gespannten Flüssigkeiten ist also nicht allein nach dem Prinzip der kommunizierenden Röhren oder dem zufällig mitwirkenden Gasdruck zu beurteilen.

Es gibt viele Fälle, wo auch die hier beleuchtete Mechanik zu berücksichtigen ist.

Ich möchte bei dieser Gelegenheit auch darauf hinweisen, daß man durch eine sorgfältige graphische Registrierung der Druckschwankungen der aus den

Bohrlöchern austretenden Flüssigkeiten wahrscheinlich eine Menge von Aufschlüssen über die Beschaffenheit und Ausdehnung der erbohrten unterirdischen Lager erhalten kann.

Man würde dabei Druckkurven bekommen, die man einmal für sich und dann zusammen mit den gleichzeitigen Kurven der benachbarten Bohrlöcher genauer studieren könnte, ähnlich wie es heute mit den Erdbebendiagrammen bereits allgemein geschieht.

Während die letzten Ueberlegungen zunächst nur für ungefaltete Schichtsysteme gelten, können in einem gefalteten System Druckspannungen innerhalb von eingeschlossenen Schwammschichten auftreten, die zu noch höheren Beträgen hinüberleiten. Wird z. B. eine solche allseitig abgedichtete Schwammschichte zu einer Mulde oder einem Sattel verbogen und dauert die seitliche Zusammenpressung zur Zeit ihrer Anbohrung noch fort, so kann bei entsprechender Nachgiebigkeit der Schwammschichte die erbohrte Flüssigkeit unter höherem Drucke liegen, als die Decküberlastung allein zu erzeugen vermöchte.

Wird ein Schichtsystem mit beweglichen Zwischenlagen tektonischen Umformungen untertan, so kommt die Bedeutung der Kerbenwirkung noch gesteigert zum Ausbruch, da ja ein solches System an und für sich eine höhere Empfindlichkeit für alle Gleichgewichtsstörungen und eine raschere Anpassungsfähigkeit an neue Lebensbedingungen besitzt.

Ich übergehe hier eine neuerliche Durchbesprechung der vielen Möglichkeiten, die sich durch eine sinngemäße Erweiterung der für ein gleichmäßiges Schichtsystem gewonnenen Einblicke erledigen lassen. Während für ein gleichmäßiges System die nachtektonischen Einkerbungen zu keinen anderen Bewegungen als Gehäugerutschungen, Bergstürzen . . . Anlaß geben, können für ein System mit beweglichen Zwischenlagen auch da noch lang andauernde Bewegungen ausgelöst werden.

Insbesondere dürften hier die flachen Kerbenschnitte von großen Abtragungsflächen eine besondere Aufmerksamkeit erheischen.

Stellen wir uns z. B. vor, ein solches System mit beweglichen Zwischenlagen sei in Faltwellen gelegt worden, die dann im Laufe der Zeit von einer Abtragungsfläche quer abgeschnitten wurden.

Nehmen wir der Uebersichtlichkeit halber den einfachen Fall von gleichmäßigen Faltwellen, die bis zu einer gewissen Tiefe von einer Rumpffläche abgeschnitten wurden, so ergeben sich je nach der Lage der beweglichen Zwischenschichte eine Menge von neuen Bewegungsanreizen (Fig. 15).

Wird die Zwischenschichte z. B. in den Sattelzonen selbst geschnitten, so werden hier unmittelbar Auspressungen eingeleitet werden, denen in den benachbarten Muldenzonen Einsenkungen entsprechen. Zu solchen Aufpressungen in den Sattelzonen wird es aber auch schon kommen, wenn zwar die bewegliche Schichte selbst nicht angeschnitten ist, aber die ausgelösten Druckspannungen genügen, die trennende Deckschichte zu sprengen und zu heben.

Dieses Bewegungsspiel, hebend in den Sattelzonen, senkend in den Muldenzonen, wird erst erlöschen, wenn die Vorräte an leicht beweglichem Material soweit ausgepreßt sind, als es die Lage der Rumpffläche und die Tektonik gestatten.

Wir haben, auf praktische Verhältnisse übertragen, wieder die typischen Formen der Anhäufung und Förderung von Salzen, Ölen und Wasser entlang von Sattelzonen vor uns, wie wir sie für den Fall ebener Schichtenlagerung bereits besprochen haben.

Durch die Faltenlegung sind aber die Bezugsbereiche solcher Aufpressungen insofern eingeschränkt, als im allgemeinen für eine Sattelzone nur Material aus den beiden Nachbarmulden zur Verfügung steht.

Das ist ein wesentlicher Unterschied gegenüber den Bedingungen ebener Schichtenordnung.

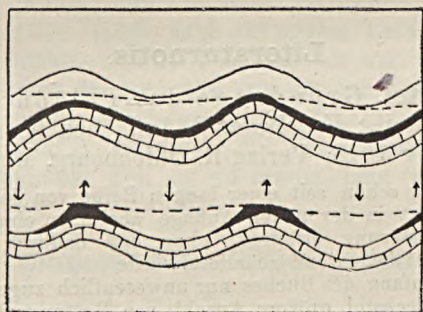


Fig. 15.

Andererseits aber hebt die Tektonik durch die Faltung selbst die für uns wichtigen Schätze wenigstens streifenweise an die Oberfläche der Erde. Jede Faltung, die nicht unter zu schwerer Belastung vollzogen wird, hat die Eigentümlichkeit, daß ihre Sattelzonen etwa wie Pumpen, ihre Muldenzonen dagegen wie Pressen in vertikaler Richtung wirken. Sind leicht bewegliche Materialien da, so werden diese automatisch der Ansaugung der Sattelzonen folgen und sich dort anzureichern streben. So unterstützen sich die Wirkungen der Tektonik und der Kerben gleichsinnig.

Am Schlusse dieser Untersuchung möchte ich noch einige Bemerkungen hinzufügen über die Bedeutung der Kerben für die Gebirgsbildung.

Ueberblicken wir von einem hohen Berggipfel oder noch besser von einem Flugzeug aus ein Gebirge wie die Alpen, so werden die Augen staunend die vieltausendfältige Tal- und Bergzerschnitzelung und zugleich den einfachen flachgewölbten Riesenleib des Gebirges gewahr. Halten wir im Geiste diesen ungeheuren feingipfeligen Formenreichtum fest und vergleichen wir damit jene allerdings arg verwischten Züge des Reliefs aus der Bildungszeit unseres Gebirges, wie sie sich etwa unter dem Schutze der Ueberschiebungsdecken

streckenweise erhalten haben, so kommen wir zu der Einsicht, daß niemals ein Schichtsystem mit derartig reichem Relief zur Gebirgsbildung verwendet worden ist.

Wenn ein Gebiet, wie die heutigen Alpen, in neue Falten geworfen oder an neuen Schubflächen übereinandergeschuppt würde, so hätten wir ein derartig buntes Haufwerk unpassender Baustücke und Schichttrümmer neben- und übereinander zu gewärtigen, wie es in keinem irdischen Gebirge jemals noch entdeckt worden ist.

Das heißt mit anderen Worten zur Gebirgsbildung sind nur eben dem Wasser entstiegene oder mit stumpfem Relief versehene Schichtserien verwendet worden.

Treffen wir aber in ein und demselben Gebirge die Anzeichen von mehreren Faltungsphasen, so bleibt nur anzunehmen, daß zwischen je zwei Faltungen das Gebirgsrelief immer stark eingeebnet wurde oder daß die älteren Faltungen zu keiner lebhaften Reliefbildung Anlaß gaben.

Wien, Ende April 1919.

Literaturnotiz.

K. A. v. Zittel. Grundzüge der Paläontologie (Paläozoologie). II. Abteil.: *Vertebrata*. 3. Aufl., neu bearb. von F. Broili und M. Schlosser 1918. Verlag R. Oldenbourg, München und Berlin.

Dieses nunmehr schon seit einer langen Reihe von Jahren bewährte vorzügliche Lehrbuch hat in der neuen Auflage abermals eine beträchtliche Vermehrung und Verbesserung erfahren, ohne daß dadurch die ursprüngliche Anordnung des Stoffes bedeutend geändert wurde.

Obwohl der Umfang des Buches nur unwesentlich zugenommen hat, wurde eine um etwa ein Sechstel größere Anzahl von Gattungen aufgenommen und auch die Zahl der Abbildungen und Literaturzitate nicht unerheblich vermehrt.

Die bedeutendsten Aenderungen hat der Abschnitt über die Fische erfahren, dessen Bearbeitung nach dem Tode E. Koken's nunmehr M. Schlosser übernommen hatte. Unter diesen Neuerungen sind hervorzuheben: Die Cyclostomen wurden, der modernen Systematik entsprechend, gänzlich von den Fischen getrennt, in dem allgemein anatomischen Abschnitte über die Fische werden auch die Theorien über die Entstehung der Flossen erörtert, die Systematik der Teleostier wurde gänzlich geändert und vor allem dem Abschnitt über die Fische ein 11 Seiten umfassendes Kapitel über deren zeitliche und räumliche Verbreitung angefügt.

Von den beiden ebenso wie in der 2. Auflage von F. Broili bearbeiteten Abschnitten über die Amphibien und Reptilien sind in ersterem außer der Aufnahme einer größeren Anzahl von Gattungen keine wesentlichen Neuerungen zu bemerken, in letzterem wurden nur in der altertümlichen Gruppe der Theromorphen bedeutendere Aenderungen in der Systematik durchgeführt und in analoger Weise wie bei den Fischen ein Kapitel über die geologische Verbreitung und Stammesgeschichte der Reptilien angeschlossen.

Die von M. Schlosser bearbeitete Klasse der Vögel ist fast unverändert geblieben, der gleichfalls von M. Schlosser neubearbeitete Abschnitt über die Säugetiere hat hauptsächlich bei der Ordnung der *Cetacea* und der Unterordnung der *Lemuroidea* eine wesentliche Aenderung erfahren, indem bei ersterer die Abelsche Systematik, bei letzterer diejenige Gregory's angenommen wurde. Die Familie der *Hominidae* wurde hauptsächlich durch die Aufnahme der neuentdeckten Gattung *Eoanthropus*, der Rückblick auf die geologische Entwicklung der Säugetiere durch die genauere Behandlung der Siwalikfauna vermehrt.

Die Verbesserungen, welche der 3. Auflage der „Grundzüge“ hiermit zugekommen sind, werden sicherlich allgemein freudig begrüßt werden, zumal, da durch dieselben das phylogenetische Moment eine größere Berücksichtigung erfahren hat.

(E. Spengler.)

Verlag der Geologischen Reichsanstalt, Wien III. Rasumofskygasse 23.

Gesellschafts-Buchdruckerei Brüder Hollinek, Wien III. Steingasse 25.



VERHANDLUNGEN

der Geologischen Reichsanstalt.

N^o 6

Wien, Juni

1919

Inhalt: Todesanzeige: F. Palme† — Eingesendete Mitteilungen: O. Großpietsch: Ein Tonerdephosphat von Arșița bei Jakubeny (Bukowina). — F. Heritsch: Fossilien aus der Schieferhülle der Hohen Tauern. — E. Kittl: Ein neues Talklager auf der Hohenburg zwischen Oberdorf an der Laming und Trofaiach. — Literaturnotizen: F. Frech und E. Weinschenk. — Ankauf für die Bibliothek. I. Teil. Zusammengestellt von M. Girardi.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Todesanzeige.

Am 2. Mai 1919 starb nach schwerem Leiden der Amtsdieners der Geol. Reichsanstalt, Franz Palme. Er war am 18. April 1848 zu Limpach in Böhmen geboren und trat im Jahre 1883 in den Dienst der Geol. Reichsanstalt. Nachdem er 35 Jahre der Anstalt in Treue und Eifer gedient hatte, wurde er mit Ende Dezember 1918 in den Ruhestand übernommen, den er so wenig lang nur mehr genießen konnte.

Eingesendete Mitteilungen.

Oskar Großpietsch. Ein Tonerdephosphat von Arșița bei Jakubeny (Bukowina).

Das vorliegende Mineral wurde bereits von H. Leitmeier¹⁾ untersucht und als kupferfreier Planerit beschrieben. Verschiedene Umstände ließen eine neuerliche Untersuchung dieses Minerals als wünschenswert erscheinen, worüber im Nachstehenden berichtet wird.

Ueber das Vorkommen teilte mir Herr Professor Dr. K. A. Redlich, welcher die Stücke gesammelt hat und dem ich für die freundliche Ueberlassung des Materials an dieser Stelle verbindlichst danke, folgendes mit. In Oberarșița bei Jakubeny (Bukowina) finden sich in den Phylliten der paläozoischen Schichten Kieselmanganerze eingebettet, als deren Zersetzungsprodukte Manganoxyside, Limonit und das zu beschreibende kolloide Tonerdephosphat entstanden sind. Die mir vorliegenden Stücke des letzteren sind dicht, fast reinweiß und nur zum Teil durch Brauneisenerz verunreinigt. Stellenweise sieht man Anreicherungen von kleinen schwarzen Körnchen, welche ziemlich schwer löslich sind und die mit der Salpeter-Sodaschmelze eine deutliche Manganreaktion geben. In Kölbchen mit Kaliumpyrosulfat erhitzt, entwickelt das weiße Mineral Flußsäure, welche das Glas stark ätzt.

¹⁾ H. Leitmeier, Ueber das Tonmineral Montmorillonit und das Tonerdephosphat Planerit (Zeitschr. f. Krist. 55, 1916.)

Dieser ziemlich beträchtliche Fluorgehalt ist Leitmeier entgangen. Die von ihm angewendete Methode, Eisen, Aluminium und Phosphorsäure mit Ammoniak zu fällen, wie es fast alle analytisch-chemischen Handbücher vorschreiben, gibt gewiß in den meisten Fällen gute Resultate, jedoch nur dann, wenn genügend Eisen vorhanden ist, um die Phosphorsäure in Ferriphosphat zu verwandeln. Die Anwesenheit von Tonerde allein genügt jedoch nicht, um sämtliche Phosphorsäure zu fällen.

Meine Untersuchungen am Barrandit, welche anfänglich nach dieser Methode vorgenommen worden waren, haben zu ganz unbrauchbaren Resultaten geführt. Bei diesem Mineral ist die Summe $Al_2O_3 + Fe_2O_3 + P_2O_5$ ungefähr 80, während ich bei verschiedenen Einwägen folgende stark schwankende Zahlen erhielt:

73.53	75.57
65.83	71.83
72.87	68.26
67.93	71.29

Tatsächlich konnte nachgewiesen werden, daß die Phosphorsäure bei fehlendem oder unzureichendem Eisengehalte durch Ammoniak nur unvollständig ausgefällt wird. Erst wenn ein geringer Ueberschuß vorhanden ist, wird die Fällung vollständig. Da 1 g P_2O_5 1.1251 g Fe_2O_3 (oder 0.7871 g Fe) entspricht, genügt es, für jedes Prozent P_2O_5 0.012 g Fe_2O_3 zuzusetzen, wozu man am besten eine titrierte Lösung von Eisenchlorid verwendet.

Zu den Versuchen wurde Aluminiumchlorid und Ammoniumphosphat in den der Verbindung $AlPO_4$ entsprechenden Mengen gelöst und je 50 ccm abpipettiert. Bei den Proben 1—5 wurde die Fällung mit Ammoniak vorgenommen und im Filtrat die ungefallte Phosphorsäure mit Magnesiamixtur bestimmt. Wie man sieht, beträgt die Menge der zurückgebliebenen Phosphorsäure über 20%. Bei den Versuchen 6 und 7 wurde eine unzureichende Menge von Eisenchloridlösung zugesetzt und es zeigt sich, daß auch hier noch Phosphorsäure in Lösung bleibt. Bei einem Ueberschuß an Eisen (Versuch 8) ist jedoch die Fällung bis auf Spuren eine vollständige.

Versuch- Nummer	Ammoniak- fällung	Magnesiamixtur- fällung	Summe
1 . . .	0.0862	0.0216	0.1078
2 . . .	0.0839	0.0235	0.1074
3 . . .	0.0856	0.0231	0.1087
4 . . .	0.0832	0.0255	0.1087
5 . . .	0.0868	0.0224	0.1092
Mittel . . .			0.1084

Versuch- Nummer	Zugesetztes Fe_2O_3	Ammoniak- fällung	Magnesiamixtur- fällung	Summe
6 . . .	0.0638	0.0984	0.0092	0.1076
7 . . .	0.0689	0.1020	0.0060	0.1080
8 . . .	0.0765	0.1074	Spur	0.1074
Mittel . . .				0.1080

Eine weitere Fehlerquelle ist der ziemlich beträchtliche Fluor-gehalt, welcher das vollständige Ausfällen des Aluminiums verhindert ¹⁾. Um dies zu erreichen, ist das Filtrat der ersten Ammoniakfällung nach Zusatz einer größeren Menge festen Ammonchlorids (für 0.1 g Substanz 1 g Ammonchlorid) und einiger Tropfen Ammoniak soweit einzuengen, bis das Ammonchlorid in Kristallen ausfällt. Hierauf ist heiß zu filtrieren und mit warmem, ammoniakhaltigem Wasser auszuwaschen. Der mitunter ziemlich bedeutende Niederschlag wird mit dem der ersten Fällung vereinigt und geglüht. In den meisten Fällen ist nun alles Aluminium ausgefällt; wenn nicht, muß die beschriebene Operation wiederholt werden. Es wurde auch versucht, die Fällung mit Ammonazetat vorzunehmen, doch konnte bisher kein Vorteil gegenüber der beschriebenen Methode festgestellt werden.

Die Anwesenheit von Fluor wirkt jedoch auch anderweitig störend auf den Gang der Analyse. Die Wasserbestimmung durch bloßes Glühen ist in diesem Falle vollkommen unstatthaft, da es ganz unsicher ist, ob nicht ein Teil des Fluors entweicht und der Wert für H_2O zu hoch ausfällt. Man muß die von P. Jannasch ²⁾ angegebene Methode der Wasserbestimmung anwenden, nach welcher die Substanz im Platinschiffchen unter Vorschaltung eines Gemisches von Bleioxyd und Bleisuperoxyd geglüht und das entweichende Wasser durch Chlorkalzium oder Schwefelsäure absorbiert wird.

Die Bestimmung des Fluors gelingt jedenfalls am besten nach der von Jannasch beschriebenen und von J. Loczka weiter ausgebauten Methode. Da jedoch bei den heutigen Platinpreisen die wenigsten Institute über die hierzu notwendige Apparatur verfügen, ist man gezwungen, bei den älteren, noch ungenaueren Verfahren zu bleiben und im wesentlichen folgenden Gang einzuschlagen, dessen Grundlinien den Angaben Treadwells folgen.

Man löst 1 g des Minerals in kalter konzentrierter Salpetersäure, filtriert, schließt den eventuell verbleibenden Rückstand mit Kalium-Natriumkarbonat auf, scheidet die Kieselsäure ab und neutralisiert die vereinigten Lösungen sorgfältig mit Kalilauge, wobei das Volumen von 100 ccm nicht überschritten werden soll. Die so erhaltene Lösung wird mit dem aus den Hydroxyden des Eisens und des Aluminiums bestehenden Niederschlag in einen 250-ccm-Kolben gebracht und die Phosphorsäure mit Silbernitrat gefällt, wozu für jedes Hundertelgramm P_2O_5 3.8 ccm einer $\frac{1}{10}$ normalen Silbernitratlösung erforderlich sind; ein Ueberschuß ist zu vermeiden. Nach kurzer Zeit soll sich der Niederschlag dicht abgesetzt haben und die überstehende Flüssigkeit klar sein. Ist dies nicht der Fall, so liegt der Fehler an der ungenauen Neutralisation und die Probe ist zu verwerfen. Man füllt bis zur Marke auf, schüttelt kräftig und filtriert durch ein trockenes Filter; von diesem Filtrat gibt man 200 ccm in einen 250-ccm-Kolben und fällt mit festem Chlornatrium das überschüssige Silbernitrat. Nach dem Auffüllen und Filtrieren entnimmt man wieder

¹⁾ F. W. Hinrichsen, Ueber die Bestimmung von Aluminium in Silikaten. (Ber. d. chem. Ges. 40/II, 1907.)

²⁾ P. Jannasch, Praktischer Leitfaden der Gewichtsanalyse, Leipzig 1904.



200 ccm, welche 64% der ursprünglich eingewogenen Substanz enthalten. Man fügt nun festes Natriumkarbonat bis zur alkalischen Reaktion zu, erhitzt und fällt mit einem geringen Ueberschuß einer $\frac{1}{10}$ normalen Chlorkalziumlösung; der aus Kalziumkarbonat und Kalziumfluorid bestehende Niederschlag wird abfiltriert, heiß ausgewaschen und getrocknet. Da es häufig vorkommt, daß das Kalziumfluorid trüb durch das Filter geht, ist die Fällung mit Chlorkalzium nach vorangegangenem Sodazusatz zu wiederholen. Die Hauptmenge des Niederschlages wird in eine Platinschale gebracht, die Filterasche hinzugefügt und in der Schale geglüht, um das Kalziumfluorid leichter filtrierbar zu machen. Hierauf setzt man tropfenweise eine der verwendeten Chlorkalziummenge entsprechende Quantität Essigsäure zu und verdampft auf dem Wasserbade zur Trockene; ein großer Ueberschuß ist schädlich, weil das Kalziumfluorid in Essigsäure etwas löslich ist. Der trockene Niederschlag wird in heißem Wasser aufgenommen, filtriert und im Platintiegel geglüht. Da sich hierbei ein Teil des Fluorids in Oxyd verwandelt, erhält man zu niedrige Werte; nach dem Vorschlage Jannasch' muß man dem geglühten und mit Wasser befeuchteten Niederschlag einige Tropfen reiner Flußsäure zusetzen und dann eine Minute lang glühen.

Die eben beschriebene Methode ist mit einer Reihe von Fehlerquellen behaftet, von denen die größte die sein dürfte, daß die voluminösen Fällungen, welche zur Entfernung der Phosphorsäure notwendig sind, einen beträchtlichen Teil des Fluors okkludieren.

Auch die Kieselsäurebestimmung nach der üblichen Methode ist bei Gegenwart von Fluor nicht ganz einwandfrei, doch kann dieser Fehler hier vernachlässigt werden, da bei den Phosphaten dieser Gruppe die Kieselsäure nur als meist geringfügige Vereinigung auftritt.

Die neue Analyse des Mineralen von Arşıta hat zu folgenden Resultaten geführt:

MnO	Spur
Al_2O_3	35.06
Fe_2O_3	0.91
SiO_2	4.23
P_2O_5	28.18
F	4.40
H_2O	35.14
Summe	107.92

Es ist zu bemerken, daß sich diese Zusammensetzung auf einen Feuchtigkeitszustand bezieht, den das Mineral im großen Handstück nach mehrjährigem Liegen in einem ziemlich trockenen Raum angenommen hat.

Es ist klar, daß auf diese Weise keine vergleichbaren Resultate erhalten werden können, doch hat sich folgender Weg als gangbar erwiesen. Leitet man bei Zimmertemperatur über die in einem Platinschiffchen befindliche Substanz einen durch Schwefelsäure getrockneten Luftstrom, so nimmt das Gewicht anfangs sehr rasch ab, wird aber nach einigen Tagen konstant. Die graphische Darstellung dieser Ent-

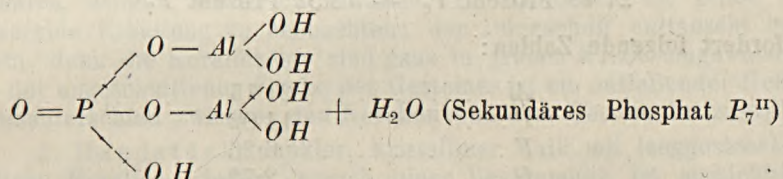
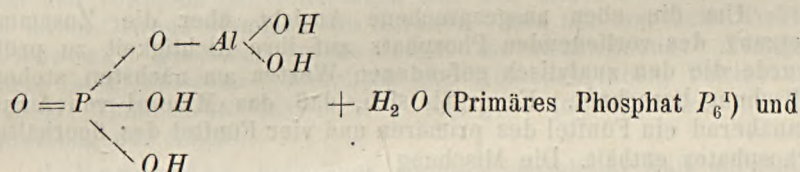
wässerung läßt einen scharfen Knickpunkt der Kurve erkennen, so daß man annehmen kann, daß das bis zur Erreichung der Gewichtskonstanz entwichene Wasser bloß adsorbiert war, während das chemisch gebundene unverändert erhalten bleibt. Im vorliegenden Falle beträgt der Feuchtigkeitsverlust 6.44%, so daß sich nach Abrechnung des Eisens und der Kieselsäure folgende Zusammensetzung ergibt:

Al_2O_3	40.30
P_2O_5	32.39
F	5.06
H_2O	30.17
Summe	107.92

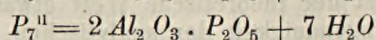
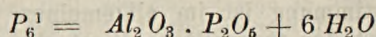
Da ein Teil der Hydroxylgruppen durch Fluor vertreten wird, ist nachstehende Darstellung der Analyse vorzuziehen:

Al	21.37
P	14.15
F	5.06
H	2.68
O aus der Differenz	56.74
Summe	100.00

Wie ich an anderer Stelle ausführlicher darlegen werde, sind an dem Aufbau der meisten natürlichen Tonerdephosphate sowohl primäre als sekundäre Aluminiumphosphate beteiligt. Als Komponenten, die sich — besonders bei kolloiden Mineralen — wahrscheinlich zu größeren Komplexen vereinigen, können folgende in Betracht kommen:

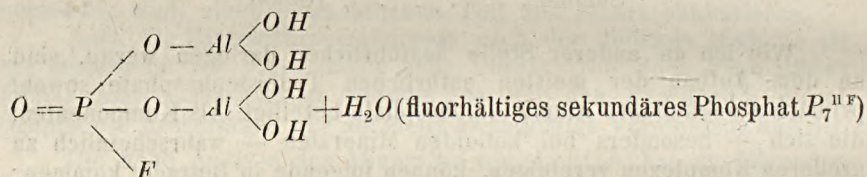


Bei der abgekürzten Bezeichnung P_6^{I} , P_7^{II} bedeutet die arabische Indexpfiffer die Anzahl der Wassermolekel der Oxydformel, also



Beide Phosphate kommen mit verschiedenen Wassergehalten in der Natur vor. Die Darstellung des primären Salzes gelingt leicht im Laboratorium, die des sekundären indessen begegnet Schwierigkeiten, da man stets Gemische beider Verbindungen erhält. Durch geeignete Färbemethoden ist man jedoch in der Lage, auch geringe Mengen des sekundären Phosphats nachzuweisen. Während nämlich das primäre Aluminiumphosphat durch die Ehrlich'sche Triacidlösung überhaupt nicht gefärbt wird, entsteht bei Anwesenheit des sekundären Phosphats, je nach der vorhandenen Menge, eine fliederblaue bis pfirsichblütrote Färbung. Das vorliegende Phosphat zeigt bei der Tinktion die Farbe der Herbstzeitlose.

Ueber den Fluorgehalt lassen sich vorläufig nur Vermutungen aussprechen. Es sind, wie sich aus den Beobachtungen an anderen Phosphaten ergibt, Gründe vorhanden, das Fluor dem sekundären Phosphat zuzuweisen. Es scheint jedoch die bisherige Annahme, daß ein unbestimmter Teil des Sauerstoffs oder der Hydroxylgruppen durch Fluor ersetzt sei, nicht aufrechtzuerhalten sein; vielmehr dürfte eine bestimmte Hydroxylgruppe, die sich durch ihre Stellung von allen anderen unterscheidet, durch Fluor vertreten sein. In dem hier angenommenen sekundären Phosphat entspricht nur eine Hydroxylgruppe dieser Forderung, so daß man der fluorhaltigen Komponente folgende Struktur geben kann:



Um die eben ausgesprochene Ansicht über die Zusammensetzung des vorliegenden Phosphats auf ihre Richtigkeit zu prüfen, wurde die den analytisch gefundenen Werten am nächsten stehende Mischung berechnet. Es ergab sich, daß das Mineral von Arșița annähernd ein Fünftel des primären und vier Fünftel des fluorhaltigen Phosphates enthält. Die Mischung

$$21.48 \text{ Prozent } P_6^{\text{I}} + 78.52 \text{ Prozent } P_7^{\text{II}}$$

erfordert folgende Zahlen:

Al	21.15
P	14.02
F	6.26
H	2.73
O	55.84
Summe	100.00

Die Uebereinstimmung ist im allgemeinen eine befriedigende; nur für das Fluor ist der theoretische Wert etwas höher, was wahrscheinlich in der Ungenauigkeit der analytischen Methode liegt.

Für das spezifische Gewicht des vorliegenden Minerals wurde $\delta = 1.998$ gefunden. Obwohl den Dichtebestimmungen bei Kolloiden große Unsicherheit anhaftet, muß doch auf die Differenz zwischen der gefundenen Zahl und der, welche R. Hermann¹⁾ für den Planerit angibt ($\delta = 2.65$), nachdrücklich hingewiesen werden. Eine Identität der beiden Minerale ist schon aus diesem Grunde unwahrscheinlich.

Es wurde mit Absicht unterlassen, die ohnehin genügend große Namenliste der Minerale um ein neues Wort zu vermehren; dies geschah vornehmlich deshalb, weil eine genauere Kenntnis der kolloiden Tonerdephosphate vielleicht auf der hier angedeuteten Grundlage zu einer Vereinfachung der Nomenklatur führen wird.

Ich hoffe, darüber in naher Zeit berichten zu können.

Geologisches Institut der deutschen technischen Hochschule in Prag.

F. Heritsch. Fossilien aus der Schieferhülle der Hohen Tauern.

Herr Dr. Th. Ohnesorge hatte die Liebenswürdigkeit, mir einige große Kalktrümmer mit Fossilien zu senden. In allen Stücken sind deutlich Korallen zu sehen in einem Erhaltungszustande, der die Anfertigung von Dünnschliffen nicht als ganz aussichtslos erscheinen ließ. Herr Dr. Ohnesorge, dem ich für die Sendung der Korallen zu ergebenstem Dank verpflichtet bin, teilte mir brieflich über den Fundpunkt folgendes mit: „Diese Korallen stammen vom östlichen Ende des sogenannten Hochstegenkalkes. Dieser reicht vom Zillertal her bis zum Obersulzbach und tritt außerdem noch in der Verlängerung dieses Zuges als kleine Scholle zwischen dem Wennsbach und Veitlehen bei Hollersbach auf. Aus dieser Scholle, und zwar aus ihrem Ostrand stammen die Korallen.“ Die mir von Herrn Doktor Ohnesorge gesandten Stücke tragen die Bezeichnung: „Pinzgau, rechte Seite, zwischen Hollersbach und Mühlbachgraben, Veitlehen—P. 1447, Höhe zirka 1200 m.“ — Ich gebe im folgenden die Beschreibung der Stücke:

1. Handstück, hellgrauer, ziemlich kristalliner Kalk mit vielen dunklen, ästigen, isolierten Korallen. Im Handstück ist schon die miserable Erhaltung zu beobachten; der Dünnschliff enttäuscht noch mehr, denn die Korallenäste sind ganz in groben Kalzit umgewandelt. In der angeschnittenen Fläche des Gesteines ist ein auffallender Helligkeitsunterschied zwischen den Korallen und dem Gestein festzustellen.

2. Handstück, dunkler, kristalliner Kalk mit langgestreckten ästigen Korallen. Jeder Versuch einer Bestimmung ist aussichtslos.

3. Handstück, bläulichgrauer kristalliner Kalk mit sehr deutlichem H_2S -Geruch²⁾. Die anpolierte Fläche des Gesteins ist be-

¹⁾ R. Hermann, Bull. Soc. Nat. Moscou 35, 1862.

²⁾ Sander sagt, daß in der Hochstegenzone der Tuxer Marmor mit starkem H_2S -Gehalt vorwiege (siehe Denkschriften d. Akad. d. Wissenschaften in Wien, Mathem.-naturw. Klasse. 82. Bd. 1911. S. 258).

deckt mit runden Querschnitten von 2 bis 4 mm Durchmesser. In einzelnen dieser dunkelgrauen Durchschnitte sieht man eine enge, mit weißem Kalzit erfüllte Röhre. Es sind vielleicht Krinoidenstielglieder. Im Gestein finden sich noch unregelmäßige kleine Anhäufungen von aneinander anstoßenden polygonalen Durchschnitten. Mir ist es nicht gelungen, einen Längsschnitt durch diese wohl röhriigen Gebilde zu bekommen. Wohl aber habe ich einige Querschnitte. Diese zeigen vier- bis sechseitige Polygone mit dünnen Wänden, scheinbar ohne Septen, von 0.15 bis 0.2 mm Durchmesser. Es könnte sich um einen *Monticuliporiden* handeln.

4. Handstück, ein sehr großes, plattes Gesteinsstück; auf der einen großen Fläche liegt ein etwa 10 cm langer und beiläufig 3 cm dicker, bankartig ausgebreiteter Korallenstock, der im Gestein sehr wohl gut orientierte Längs- und Querbrüche erkennen läßt. Das Gestein zeigt einen schwachen H_2S -Geruch. Es ist ein im frischen Bruch dunkelblau-grauer, ziemlich kristalliner Kalk, der, wie alle anderen Handstücke, einen „paläozoischen Habitus“ hat. Der Korallenstock besteht aus zahlreichen, geraden, eng aneinanderschließenden Röhren. Der erste Eindruck ist der eines mäßig erhaltenen Favositenstockes, und zwar wird dieser Eindruck sowohl durch den Längsbruch als auch durch den Querbruch hervorgerufen. Im Längsbruch glaubt man schon mit freiem Auge viele Tabulae erkennen zu können. Die Röhren sind mit hellem Kalzit ausgefüllt, die Wände dazwischen sind dunkel. Im Querschliff zeigt sich der Umriß der Röhren als unregelmäßig rundlich polyedrisch, eine Eigenschaft, die bei sehr vielen *Favosites*-Arten im Dünnschliff unter dem Mikroskop zu beobachten ist. Der Querschliff gibt im allgemeinen das Bild eines mittelzelligen Favositen. Die Größe einiger Zellröhren wurde mit dem Mikrometer gemessen und ergab in dem Maße der längsten und kürzesten Durchmesser folgende Zahlen in Millimetern: 1.6×1.9 ; 1.3×1.5 ; 1.5×1.9 . Das Lumen der Röhren ist mit grobspätigem Kalzit ausgefüllt. Auch die Wände der Koralle sind kristallinisch geworden, heben sich aber auch im Schliff unter dem Mikroskop deutlich ab, da sie dunkel gefärbt sind (durch Bitumen? Oder durch fein verteiltes Schwefeleisen?) Vielfach sind die Wände dick, andere Teile sind dünn [das ist eine Sache, die viele Bödenkorallen zeigen, zum Beispiel *Heliolites*]. An vielen Stellen sieht man kurze, zackige Ausbuchtungen, die von den Wänden in das Innere der Röhren hineinragen; das sind wahrscheinlich die Reste der Septaldornen [bei ganz miserabel erhaltenen altpaläozoischen Favositen habe ich im Schliff ähnliche Beobachtungen gemacht]. An einzelnen Stellen ist die Wand unterbrochen; das könnten Mauerporen sein.

Im Längsschliff war folgendes zu beobachten. Das Lumen der Röhren ergab folgende Zahlen: 1.0 mm, 1.1 mm, 1.4 mm, 1.5 mm. Die Verschiedenheit dieser Maße von den Querschnitten erklärt sich wie bei allen anderen Tabulaten dadurch, daß die Ebene der Längsschnitte nicht mit jener der Querschnitte mit größtem Durchmesser oder doch nur zufallsweise zusammenfällt. Vereinzelt sind Unterbrechungen der Wände vorhanden; wenn das keine Täuschung ist, dann könnte es sich um Mauerporen handeln. Deutlich ist zu be-

obachten, daß die Wand sich aus zwei Mauerblättern aufbaut. Böden sind an verschiedenen Stellen andeutungsweise zu sehen. An einer Stelle aber sind zwei sehr deutliche, ziemlich engstehende dünne Böden vorhanden; deren Entfernung voneinander beträgt 0.6 mm. Wenn man das verallgemeinern würde, so könnte man sagen, daß die Böden enger stehen, als Lumen der Zellröhren beträgt.

Evident ist die Tatsache, daß es sich um eine tabulate Koralle handelt. Unter diesen stimmen alle erkennbaren Merkmale auf die Familie der Favositiden. Innerhalb dieser Familie kommt nur Favosites selbst in Betracht.

Wenn ich diese Koralle in einem paläozoischen Gebiete gefunden hätte, so würde ich bereits nach dem makroskopischen Befunde an die Reihe des *Favosites Forbesi* gedacht haben. Ich würde, wenn es sich nicht um eine so wichtige Sache handeln würde, nicht an dem altpaläozoischen Alter dieser Gesteine mit dem beschriebenen Korallenstock zweifeln. Die Wichtigkeit der Angelegenheit führt mich zu einer kurzen Erörterung der Ansichten über das Alter der Schieferhülle.

Das Alter der Gesteine der Schieferhülle war bisher unsicher und nur durch Schlüsse auf ähnliche Gesteine anderer Gebiete, deren Alter feststeht, wurden Deutungen des Alters der Tauernhülle möglich. Doch fehlt eine etwas präzisere Angabe nicht ganz; im Jahresberichte der Geologischen Reichsanstalt für 1884¹⁾ findet sich folgender, wahrscheinlich auf den Hochstegenkalk bezüglicher Satz: „Es gelang Stache, innerhalb dieses Kalkzuges²⁾ organische Reste aufzufinden, welche im Zusammenhange mit gewissen stratigraphischen Analogien dahin führen, den fraglichen Kalkstein als dem Erzberger Bronteuskalk entsprechend und somit als obersilurisch zu betrachten.“ Meines Wissens hat Stache über diesen Fund nichts veröffentlicht. Wohl aber erwähnt er³⁾ die Auffindung von Schalenfragmenten von Brachiopoden, Krinoiden, Korallen und von verkieselten Pflanzenstengeln in den Kalkzügen der großen, über dem Augengneis und den ihn begleitenden grünen Talkschiefern des zentralen Gneisgebietes folgenden Schieferzonen der Zillertaler Alpen.

Rothpletz hält die „Brennerschiefer“, d. s. die Kalkglimmerschiefer der Tauernhülle für paläozoische⁴⁾. In neuerer Zeit werden sie für mesozoisch gehalten. Das geht zurück auf eine Notiz, die E. Sueß gab; er sagt, daß der Kalkglimmerschiefer der Tauern nicht von der Trias der Radstädter Tauern zu trennen seien und daß sie veränderte Triasgesteine seien⁵⁾. Kurze Zeit darauf aber stellte

¹⁾ Verhandl. d. Geol. Reichsanstalt 1885, S. 2.

²⁾ Nämlich jenes Kalkzuges, der von der obersten Decke der den Kern der Zillertaler Masse umlagernden Schale von grünlichen Knoten- und Schiefergneisen nur durch geringmächtige Grenzschieferzone getrennt ist und somit den tiefsten Kalkhorizont des Gebietes darstellt (l. c. S. 2).

³⁾ Jahrb. d. Geol. Reichsanstalt 1874, S. 146.

⁴⁾ Ein geolog. Querschnitt durch die Ostalpen, S. 19.

⁵⁾ Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathem.-naturwiss. Klasse 1890, S. 245.

F. E. Sueß in seiner Abhandlung über die Triasfalten des Brennergebietes sowohl die Quarzphyllite (= Staches Gneisphyllite z. T.) als auch die Kalkphyllite (= Brennerschiefer von Rothpletz) in die älteren paläozoischen Formationen¹⁾. F. E. Sueß hat festgestellt, daß die Trias der Tarntaler Köpfe zum Teil über Brennerschiefern, zum Teil über Quarzphyllit transgredierend liegt. Der Verband der Tarntaler Trias mit ihrem Liegenden wird von Sander anders aufgefaßt²⁾. Hartmann³⁾ hat in seiner Detailstudie über die Tarntaler Berge die Kalkglimmerschiefer paläozoisch genannt, weil sie keine (das Gegenteil beweisenden) Fossilreste geliefert haben und weil das Tarntaler Mesozoikum transgressiv und diskordant zu ihnen liegt. Er sagt, daß vor der Sedimentation der Trias ein paläozoisches Tarntaler Gebirge mit flachen Falten vorhanden gewesen sein muß; in den Mulden desselben liegt das Mesozoikum konkordant, auf den Sätteln diskordant.

In seiner Abhandlung über die „nappes“ der Ostalpen vergleicht P. Termier⁴⁾ die obere Schieferhülle mit den Schistes lustrés der Westalpen und stellt den Hochstegenkalk in die Trias. Damit war jene von E. Sueß vor Jahren gemachte Annahme neuerdings aufgestellt und zur Grundlage der sehr weitgehenden tektonischen Spekulationen des gelehrten Franzosen geworden. Diener⁵⁾ hat sich sofort gegen P. Termiers Auffassung ausgesprochen, indem er sagte, daß für das triadische Alter des Hochstegenkalkes nichts, nicht einmal die Gleichstellung mit den Schistes lustrés spreche und daß ein Kalk unbekannten Alters in der Schieferhülle nicht Trias sein müsse, sondern auch dem Silur oder Devon angehören könne. Wenn — sagt Diener — für das mesozoische Alter der Kalkglimmerschiefer die Aehnlichkeit mit den Schistes lustrés angeführt wird, so könnte ebenso gut die gewiß näher liegende Aehnlichkeit mit den Gesteinen der Murauer Mulde herangezogen werden. Auch der Vergleich der Schieferhülle mit den tieferen Teilen des Grazer Paläozoikums wurde bereits in Betracht gezogen⁶⁾. Was den Vergleich der Schieferhülle mit der Murauer Mulde betrifft, so führt Br. Sander⁷⁾ aus, daß die untere Schieferhülle des Tauernwestendes in den Kalktonphylliten (Geyer) des Murau-Judenburger Gebietes wiederkehrt; diese Feststellung Sanders ist die Bestätigung der von Geyer aufgefundenen Aequivalenz der Murauer Kalkphyllite mit der Schieferhülle. Sander⁸⁾ fragt: „Wieviel von dem Hangenden der Zillertaler und Tuxer Gneise ist in den Murauer und Judenburger Phylliten vertreten?“ Und er sagt (S. 366), daß die Murauer Phyllite in der Schieferhülle der westlichen Tauern, in deren Fortsetzung nach Südwesten und über den Maulser Gneisen

¹⁾ Jahrbuch d. Geol. Reichsanstalt 1894, S. 591.

²⁾ Denkschriften, 1911, Bd. 82; Exkursionsführer d. geolog. Vereinigung 1912.

³⁾ Jahrb. d. Geol. Reichsanstalt 1913.

⁴⁾ Bulletin de la Société géolog. de France, 4. ser. t. III. 1903, S. 720 ff.

⁵⁾ Zentralblatt f. Min., Geol. und Pal. 1904, S. 169 und 170.

⁶⁾ Becke-Löwl, Exkursionsführer zum IX. Geol. Kongr. 1903. Abschnitt Tauern, S. 10 und Frech, Wissenschaftliche Ergänzungshefte zur Zeitschrift des Deutsch. u. Oesterr. Alpenvereines, II. Bd. 1. Heft, S. 7.

⁷⁾ Verhandl. d. Geol. Reichsanstalt 1910, S. 365.

⁸⁾ L. c. S. 365.

vertreten sind; doch sieht er von einer Uebertragung der Altersbestimmung der Murauer Phyllite auf ihre Aequivalente in der Schieferhülle ab.

Die einst von E. Sueß aufgestellte, dann aber doch wohl wieder fallen gelassene¹⁾ und im Jahre 1903 von Termier aufgenommene Meinung von dem mesozoischen Alter der Schieferhülle ist von allen jenen Alpengeologen angenommen worden, welche ganz auf dem Boden der Deckentheorie stehen. Diese Theorie, von Lugeon, Termier, Uhlig, Steinmann, Wilckens glänzend vorgetragen, hat auf die meisten Alpengeologen faszinierend gewirkt und die schweren Lücken in der Begründung der Theorie wurden lange nicht empfunden. Seither hat mancher der Deckenlehre den Rücken gedreht; auch ich bin unter diesen. Wie Mohr²⁾ sehr richtig sagt, steht die Gegenwart der Deckentheorie gegenüber im Zeichen einer deutlichen Rekurrenz.

Steinmann³⁾ versuchte die Gleichstellung des Hochstegenkalkes mit dem Sulzfluhkalk, also mit der Klippendecke. Kober⁴⁾ will in der unteren Schieferhülle erkennen: Jungpaläozoikum (dieses ist wohl auch entwickelt, Sander hat lange vor Kober solche Gesteine am Tauernwestende festgestellt), dann Mesozoikum; dieses ist nach Kober von Quarziten eingeleitet, darüber folgen Rauchwacken und Triasdolomite; im Mesozoikum glaubt Kober Lias (schwarze Schiefer vom Aussehen des Pyritschiefers) und Jura (d. i. Hochstegenkalk, Angertalmarmor) erkennen zu können. — Den Kalkphylliten oder Schistes lustrés, die nach ihm ein eigenes Deckensystem sind, billigt Kober ein von der Trias bis in die Kreide reichendes Alter zu. — In den dunklen Kalken der unteren Schieferhülle finden sich Spuren von Korallen⁵⁾.

Eine große Schwierigkeit für die Annahme des mesozoischen Alters für den Hochstegenkalk sind die von Becke⁶⁾ entdeckten Gänge von stark gefaltetem Aplitgneis in dem Marmor der Silbereckscholle. Becke sagt: „Will man das mesozoische Alter des Hochstegenkalkes vertreten, so muß man die Intrusion des Zentralgneises in die Zeit nach dem Mesozoikum verlegen. Hält man den Zentralgneis für alt, so muß es auch der Marmor der Silbereckscholle und der Hochstegenkalk sein.“

¹⁾ Siehe dazu C. Diener, Zentralbl. f. Min., Geol. und Pal. 1904, S. 168: „Herr Termier glaubt der Frage, an der E. Sueß gescheitert ist . . .“. Auch F. E. Sueß hält die Kalkphyllite im Jahre 1894 für paläozoisch, nachdem E. Sueß sie 1890 für Trias angesprochen hatte.

²⁾ Ist das Wechselfenster ostalpin? Graz 1919, S. 12.

³⁾ Mitteilungen d. Wiener geolog. Gesellschaft 1910, S. 285.

⁴⁾ Sitzungsberichte d. Akad. d. Wissensch. in Wien. Math.-naturwiss. Kl. 121. Bd. 1912, S. 429 und Mitteil. der Wiener geolog. Gesellsch. 1912, S. 28, 29, 33 und 35.

⁵⁾ Kober, Sitzungsberichte d. Akad. d. Wissensch. in Wien. 121. Bd. 1912, S. 429, erwähnt diese nur, teilt keine Untersuchungsergebnisse mit, stellt die Kalke aber im Vergleich mit dem Radstädter Mesozoikum in den Jura.

⁶⁾ Sitzungsberichte d. Akad. d. Wissenschaften in Wien, Mathem.-naturw. Klasse, Bd. 118, 1909, S. 1049. — Nach Lindemann, Neues Jahrb. f. Min., Geol. und Pal., Beilageband 22, S. 456 und 529 ist der Hochstegenkalk des Vennatales von Pegmatitgängen durchsetzt.

Die Bedeutung der von mir in den früheren Zeilen beschriebenen Koralle liegt meines Erachtens darin, daß sie in die Altersbestimmung der Schieferhülle einige Sicherheit bringt. Ich verkenne durchaus nicht die Tatsache, daß man immer mehr tabulate Korallen im Mesozoikum kennen lernt¹⁾, daß also die Wichtigkeit der Tabulaten als ausschließendes Kennzeichen und Charakteristikum des Paläozoikums immer mehr eingeschränkt wird; aber es müßte denn doch mit einem kaum denkbaren Zufall gerechnet werden, wenn der erste Fossilfund in der Schieferhülle gerade eines von den doch sehr seltenen Vorkommen von Tabulaten zutage fördern würde. Dazu bemerke ich nebenbei, daß *Favosites* seine Hauptverbreitung in Silur und Devon hat, in Karbon und Perm selten ist und im Mesozoikum bisher noch nicht bekannt ist²⁾. Ich glaube daher nicht einen allzu kühnen Schluß zu tun, wenn ich die Kalke mit der beschriebenen Koralle in das Altpaläozoikum stelle, trotzdem die Mängel in der Erhaltung sehr deutlich zur Vorsicht mahnen. Wenn nun der Hochstegenkalk altpaläozoisch ist, dann stürzt das phantastische Deckengebäude Termiers, Kobers etc. zusammen. Dann wird man sich wohl wieder mit dem Gedanken der ursprünglich transgressiven Lagerung des wirklichen Tauern-Mesozoikums auf der paläozoischen Schieferhülle vertraut machen müssen. Auch die Radstädter Tektonik muß dann eine wesentliche Vereinfachung erfahren.

Ich möchte schließlich noch den Hinweis machen, daß die mir vorliegenden Gesteine einen durchaus „paläozoischen Habitus“ aufweisen. Wenn auch ein solches Merkmal sich nicht allgemeiner Wertschätzung erfreut, so möchte ich doch betonen, daß an der Feststellung eines solchen Allgemeinhabitus etwas daran ist, besonders, wenn man dazu die Fossilführung in Betracht zieht. Im alpinen Altpaläozoikum sind es besonders die dunklen Kalke, in denen die Tabulaten und unter diesen wieder in erster Linie die *Favositen* herrschend und gesteinsbildend auftreten. Ich erwähne da nur das mittelsteirische Devon. Man könnte geradezu von einer Tabulatenfazies, repräsentiert durch dunkle Kalke sprechen. Auch in diesem Sinne ist das Vorkommen des *Favositen* im dunklen Hochstegenkalk vom Veitlehen recht bemerkenswert und ist eine leichte Stütze für die oben gegebene Altersdeutung.

Erwin Kittl. Ein neues Talklager auf der Hohenburg zwischen Oberdorf an der Lamming und Trofaiach.

Anlaßlich der von mir durchgeführten Aufschlußarbeiten im Magnesiterrain Hohenburg zwischen Kaintaleck und Kletschachkogel wurde im Jänner dieses Jahres ein neues Talklager von bedeutender Mächtigkeit angefahren. Das Lager ist ebenso wie der Magnesit der Hohenburg im Besitze des Leobener Wirtschaftsvereines, der Abbau

¹⁾ Dabei ist aber sehr wohl im Auge zu behalten, daß es sich um Seltenheiten handelt, während die Tabulaten besonders im Altpaläozoikum äußerst zahlreich sind.

²⁾ Ich betone hier übrigens nochmals den Unterschied zwischen Vorkommen und Hauptverbreitung (d. i. Häufigkeit).

wird derzeit begonnen. Es sollen nun einige Daten über das neue Talklager als vorläufige Mitteilung bekanntgegeben werden.

Das Talklager ist hier zur Gänze an den Magnesit gebunden, deshalb erscheint es notwendig, einige Worte über die Lagerungsverhältnisse des Magnesites vor auszuschicken. In der Literatur finden sich wenig und nur ganz unpräzise Angaben über den Magnesit der Hohenburg, eingehendere Beobachtungen sind derzeit darüber noch nicht veröffentlicht. Ich behalte es mir vor, später eingehend darüber zu sprechen. Wichtig ist vor allem festzustellen, daß das von den Oberdorfer Magnesitwerken abgebaute Lager hier als „Wiesergut“, das Lager auf der Hohenburg als „Hohenburg“ bezeichnet wird. Mit dem Kaintaleck haben beide Lager gar nichts zu tun, höchstens daß das zweitgenannte südlich davon liegt. Das Lager Hohenburg scheint früher als Kaintaleck bezeichnet worden zu sein. Die beiden Lager sind räumlich über 2 km weit getrennt, reihen sich in die im Streichen aufeinanderfolgenden Magnesitlager der nördlichen Grauwackenzone ein, müssen aber als getrennte Lager aufgefaßt werden, da eine Verbindung beider großen Magnesitstöcke bisher nicht gefunden werden konnte. Das Lager Hohenburg liegt am Nordhang der Bergkuppe Hohenburg 200 bis 400 m unterhalb der Spitze, das Lager Wiesergut im ersten Seitental des Tales Obertal am Grund des früheren Besitzers Wieser. Am Wiesergut liegt auch der Talkbergbau von Dr. Elbogen. Der Talk des Wiesergutes ist sowohl an Magnesit gebunden als auch an Phyllite.

Die älteren Aufnahmen von M. Vacek sind nicht vollständig genug, um einen genauen Einblick in die Verhältnisse des Gebietes zwischen Oberdorf an der Lamming und Trofaiach zu gewähren, es wurde deshalb das Gebiet neu aufgenommen und folgendes festgestellt. Die Flasergneise, Schiefergneise und Amphibolite (Amphibolgneise) des Kletschachkogels sind in anormalen Kontakt überlagert von einer Serie von dunklen Phylliten, Vaceks jüngeren Quarzphylliten, in welchen die Kalke und damit die Magnesitlager als deutliches Schichtglied eingeschaltet sind. Ein Querprofil vom Kletschachkogel zum Kaintaleck zeigt am Kontakt zwischen den Gneisen und Phylliten eine Art Rauchwacke, aufgeschlossen südlich vom Kohlsattel, als unvermittelte Einschaltung zwischen den Gneisen des Kletschachkogels und den dunklen Phylliten. Diese letzteren bilden eine Schichtserie, welche von ONO gegen WSW streichen mit Nordfallen im allgemeinen. Durch den Kalkzug der Hohenburg zerfallen die Phyllite in einen Nord- und Südfügel. Der südliche Teil der Phyllite umfaßt folgende Gesteine: graphitische, feingefaltete Quarzphyllite, Quarzite mit hellen bis dunklen Glimmer- und Chloritfasern, Konglomeratquarzite und wahrscheinlich als Uebergang zu den hellen Kalken der Hohenburg einen nur wenige Meter mächtigen, nur stellenweise aufgeschlossenen schwarzen bituminösen Kalk¹⁾.

Deutlich überlagert diese Phyllite der Kalk der Hohenburg. Dieser Kalkzug ist von St. Kathrein über das Rastal, Kote 1161,

¹⁾ Vgl. F. Heritsch, Angaben über das devonische Alter der Kalke des Triebensteins. Mitt. d. geol. Ges. in Wien 1916, S. 151.

Kote 1175 zur Hohenburg, von hier am Südhang derselben bis zum „dritten Dorf“ im Laintal zu verfolgen. Er ist dünngebant, hell bis bläulichgrau im frischen Bruch. Ob der riffkalkähnliche Stock der Friesingwand stratigraphisch die Fortsetzung des Kalkes der Hohenburg bildet, läßt sich derzeit nicht entscheiden. Als Hangendes der Kalke der Hohenburg erscheint, wenn auch nur in einer Mächtigkeit von 200 bis 400 m, wieder graphitischer Phyllit.

Die Serie der dunklen Phyllite wird am Kaintaleck von Chloritschiefern und schiefrigen Amphiboliten mit eingelagerten Marmorbänken überlagert. Daneben erscheinen Serizitphyllite.

Die Magnesitlager Wiesergut und Hohenburg bilden stockförmige Lager im Kalk, ihre Beschreibung soll einer späteren Zeit vorbehalten werden. Zu den von K. A. Redlich¹⁾ angegebenen Mineralien des Lagers Kaintaleck (gemeint ist wahrscheinlich das Wiesergut) nämlich Pyrit, Kupferkies, Quarz, Talk und Rumpfit, soll noch Fahlerz angeführt werden.

Das Magnesitlager Hohenburg zeigt neben Pinolit und gleichmäßig kristallinischem Magnesit jüngere Dolomitpartien von grauweißer Farbe, schmale noch jüngere Adern eines sehr grobspätigen, milchfarbigen Dolomites. Quarz und Pyrit wurden hier im Magnesit noch nicht festgestellt, dagegen wurden Reste von Schiefern gefunden. Von jüngerem Alter als die grauen Dolomite sind Spalten, die ausgefüllt sind von rein weißem Talk. Dieser bildet im Magnesit Nester und Lagergänge. Das größte Nest erreichte im Stollen IV einen Querschnitt bis zu 3 m, das Hauptlager eine Mächtigkeit von durchschnittlich 70 cm.

Der Talk ist rein weiß, feinshuppig bis dicht, gewöhnlich sehr mild. Außerdem kommt der Talk noch in einer härteren, dann dichten, durchscheinenden Art vor, die Farbe ist dann auch hier rein weiß, seltener mit grauen flammigen Flecken. Als Einschlüsse kommen in der milden Varietät vor: Knollen von Magnesit, ferner Dolomit in schönen Rhomboedern mit leicht geätzten Flächen, selten Pyrit oder Limonitpseudomorphosen nach Pyrit. An Kluftflächen des Talkes findet man zuweilen Limonithäutchen. Feine Quarzlagen von 1 bis 2 cm Stärke finden sich vereinzelt, Talke, welche die feingefaltete Textur der dunklen Phyllite vollkommen erhalten haben, doch gänzlich in rein weißen Talk umgewandelt sind, wurden beobachtet.

Zu erwähnen sind noch Adern von Rumpfit, der entweder in grünlichen Aggregaten, die an den Bruchflächen die schimmernden Flächen der millimetergroßen Kristallblättchen zeigen oder dichten schiefrigen Lagen auftritt. Diese gehen stellenweise in braungrüne Schiefer über mit zahlreichen Pyriten, respektive Limonitpseudomorphosen. Die Rumpfitadern treten in engem Zusammenhange mit dem Talk auf.

Dem Entstehungsalter nach sind die Magnesite die erste Bildung, den grauen Dolomit halte ich für jünger, da die Oxydationsstufe des Eisens eine geringere ist, dann folgten wohl die Spaltenfüllungen von Talk und Rumpfit, als jüngste Bildung der weiße Dolomit.

¹⁾ C. Doelter, Handbuch der Mineralchemie I, S. 249.

Eine Analyse des milden Talkes (Durchschnittsqualität), ohne Verunreinigungen, ergab folgende Zusammensetzung:

	Gewichtsprozent
SiO_2	61.06
Al_2O_3	1.43
Fe_2O_3	0.27
FeO	0.44
MnO	Spur
MgO	31.89
CaO	—
Cr_2O_3	—
H_2O bis 110°	0.15
H_2O über 110°	4.74
Summe	99.98

Was die wirtschaftliche Bedeutung dieses Talklagers betrifft, so stellt die verhältnismäßig große Mächtigkeit der Haupttalkkluft die günstigste Prognose für die Zukunft des Talkbaues auf der Hohenburg. Die ausgezeichnete Qualität ist eine Gewähr dafür, daß die Transportschwierigkeiten, die in der weiten Entfernung von der Bahn liegen, überwunden werden können.

Literaturnotizen.

F. Frech. Allgemeine Geologie: V. Steinkohle. Wüsten und Klima der Vorzeit. VI. Gletscher einst und jetzt. 3. Auflage. „Aus Natur und Geisteswelt“. Bd. 61 und 211. Verlag von B. G. Teubner, Leipzig 1918.

Die ursprünglich in viel kleinerem Umfang gehaltene Darstellung der allgemeinen Geologie in der verdienstvollen Sammlung „Aus Natur u. Geisteswelt“ des Verlags Teubner wurde später dem steigenden Interesse für diesen Gegenstand folgend in bedeutend erweiterter Form in 6 Bändchen ausgegeben. Die 4 ersten Bändchen sind bereits schon im Lauf der Jahre 1914–1918 in dritter Auflage erschienen (siehe Besprechung in Nr. 5 der Verhandl. 1918) und nun liegen auch die letzten zwei in dritter Auflage neu vor.

Leider war es dem Verfasser nicht mehr gegönnt, selbst diese Neuauflage zu besorgen — im Herbst 1917 erlag er als Kriegsgeologe in Aleppo einer plötzlichen Erkrankung —, an seiner Stelle hat Dr. C. W. Schmidt die Auflage vorbereitet und dabei in berechtigter Würdigung der anerkannten Vorzüge der Frech'schen Darstellung sich auf kleine sachliche Ergänzungen oder Verbesserungen beschränkt.

Der Band V behandelt Abschnitte der allgemeinen Geologie, welche mit den paläoklimatischen Problemen und dem Klimaeinfluß der Gegenwart auf die Erdoberfläche in engem Zusammenhange stehen, nämlich: die Kohlenablagerungen und die Entstehung und Verbreitung der Wüsten und Steppen. Naturgemäß schließt sich daran eine zusammenfassende Besprechung über „Trockene und feuchte Perioden in geologischer Vorzeit“, sowie in weiterer Ausdehnung des Themas ein Schlußkapitel über „Tropisches Klima und Eiszeiten in der Vergangenheit der Erde“, in welchem das Klima der paläozoischen, mesozoischen und känozoischen Zeit besprochen wird.

In dem Abschnitt über die Kohle werden nicht nur die Entstehung, Beschaffenheit und Verbreitung derselben ausgeführt, sondern auch auf die wirtschaftliche Seite des Themas eingegangen, vor allem in bezug auf die voraus-

sichtliche Dauer des möglichen Abbaues in den größeren Kohlengebieten der Erde; vor den jetzigen politischen Umwälzungen niedergeschrieben, wird dieses Kapitel deshalb doch jetzt mit besonderem Interesse gelesen werden.

In den Abschnitten über Wüsten und Steppen werden auch die Lößbildung und die Dünen, als die für Deutschland zunächst in Betracht kommenden Erscheinungsformen arider Bodenbildungen näher behandelt.

Kurze Zusammenfassungen am Schlusse der einzelnen Abschnitte, ein paar übersichtliche Tabellen sowie eine Anzahl sehr lehrreicher Bilder erleichtern das Verständnis für die in reicher Fülle gebotenen Tatsachen.

Band VI ist ausschließlich den Gletschern der Vergangenheit und Gegenwart gewidmet. Frech geht hier zunächst von der Schilderung des gegenwärtigen Auftretens von Eis und Schnee aus: Lawinen, Gletscher, Landeis und alle ihre Abarten. Daran schließt sich die Darstellung der Eiszeit und ihrer Wirkungen. Frech vertritt hier die Einheitlichkeit der Eiszeit. Die Annahme eines Klimawechsels während der Großvereisung, das heißt von Interglazialzeiten mit wärmerem Klima steht im Widerspruch mit den paläontologischen Befunden; das Eis ist nach des Verfassers Ansicht während der Eiszeit nie bis auf seinen heutigen Stand zurückgegangen und es werden die interglazialen Profile von ihm nur als intermoränische anerkannt, bei größeren Schwankungen des Rückzuges gebildet, so auch das Profil der Höttinger Breccie.

Für die vier Vereisungen, resp. Schwankungen der Eiszeit in den Alpen scheint Frech das häufigere Auftreten von Erdbeben eine ausreichende Erklärung zu bieten in Hinblick auf die bekannten Vorstöße des Malaspinagletschers. Für Norddeutschland schließt sich Frech im wesentlichen der Auffassung von Geinitz an.

In einem längeren Kapitel wird dann das Klima der Nacheiszeit und ihre einzelnen Stadien behandelt.

Der letzte Abschnitt befaßt sich mit der Wirkung der Großvereisung auf die Oberflächengestaltung bei der Bildung der Fjorde und Seen. Die Fjorde werden aus dem Zusammenwirken der Gletscher und der Flußerosion gedeutet, wobei die U-Form hauptsächlich der Tätigkeit der Wasserläufe zugeschrieben wird, während der Gletscher die flachere Trogform schafft. Dem Eis verdanken die meisten Hochgebirgsseen ihre Entstehung, zum Teil auch der Stauwirkung der Moränen, desgleichen die Seen des norddeutschen Flachlandes. Bei den Seen am italienischen Alpenrand erscheint die Mitwirkung tektonischer Vorgänge nach Frech wahrscheinlich. Das größte Ausmaß erreicht die Glazialerosion in dem Becken der Ostsee und der nordamerikanischen Glazialseen.

Auch in diesem Bändchen wird das Verständnis für den Gegenstand durch sehr treffende Bilder gehoben. Entsprechend dem engeren Thema — gegenüber Band V — ist hier auch der Text ausführlicher gehalten und stellenweise zu einer eingehenden Diskussion der Anschauungen des Autors entwickelt. (W. H.)

E. Weinschenk. Das Polarisationsmikroskop. Vierte, verbesserte Auflage. (VIII und 172 S.) Freiburg 1919. Herder'sche Verlagsbuchhandlung.

Die vorliegende „Anleitung zum Gebrauch des Polarisationsmikroskopes“, wie das Buch in den früheren Auflagen betitelt war, hat sich im Laufe der Jahre als ein beliebter und nützlicher Behelf bei den petrographischen Arbeiten erwiesen, sowohl für Lernende, als auch für ausübende Petrografen, welche eine kurzgefaßte übersichtliche Zusammenstellung aller wichtigeren Methoden zum Nachschlagen bereit haben wollen. In der neuen Auflage ist die Anordnung und Behandlung des Stoffes die gleiche geblieben, doch wurde durch Verbesserung und Ergänzung mancher Stellen, insbesondere aber durch eine weitere Vermehrung der Bilder, die Klarheit und Anschaulichkeit der Darstellung möglichst herausgearbeitet. Das Buch ist jetzt mit 189 sehr lehrreichen Zeichnungen und Bildern ausgestattet. Es wird in der jetzigen Form auch weiterhin, zusammen mit den andern Weinschenk'schen Handbüchern seinen Platz am Mikroskop-tisch behaupten. (W. H.)

Ankauf für die Bibliothek.

Verzeichnis

der aus der Bibliothek Hofrat G. Staches für die Bibliothek angekauften Einzelwerke und Separatabdrücke.

Zusammengestellt von M. Girardi.

I. Teil.

- Abdullah, Dr. Bey.** Liste des Fossiles de la Formation dévonienne du Bosphore à Constantinople. Constantinople 1869. 7 Seiten. 4°. (3502. 4°.)
- Abdullah, Dr. Bey.** Études géologiques sur les environs de Constantinople. Yarym—Borgas—Macri—Keuy, Sari Keuy. 3 Seiten. 4°. (3501. 4°.)
- Abdullah, Dr. Bey.** Études géologiques sur le Bosphore. Enthält: La Faune fossile de la Localité. Balta—Liman. 7 Seiten. 4°. (3501. 4°.)
- Abdullah, Dr. Bey.** Faune de la Formation Dévonienne du Bosphore de Constantinople. Sep. aus: Gazette Médicale d'Orient Mars 1869. 7 Seiten. 4°. (3501. 4°.)
- Abel, Dr. O.** Ueber die Hautbepanzerung fossiler Zahnwale. Sep. aus: Beiträge zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns und des Orients. Wien 1901. Band XIII. Heft 4. 21 Seiten (297—317). 2 Tafeln (XX—XXI) und 4 Textfiguren. 4°. (3503. 4°.)
- Adami, G. Battista.** Notizie sul Gruppo del Monte Adamello. Sep. aus: Boll. del Club alpino italiano. Nr. 24. Vol. IX. 1875. Torino. Verlag Candelletti. 12 Seiten. 8°. (18352. 8°.)
- Agassiz, Louis.** Notice biographique. Vide Favre. (18353. 8°.)
- Amalitzky, W.** Ueber die Anthracosien der Performation Rußlands. Sep. aus: Paläontographica. XXXIX. Bd. Stuttgart 1892. 86 Seiten (125—232). 5 Tafeln (XIX—XXIII). 4°. (3504. 4°.)
- Ammon, Dr., Ludwig von.** Die Gastropodenfauna des Hochfellenkalkes und über Gastropodenreste aus Ablagerungen von Adnet, vom Monte Nota und den Raibler Schichten. Sep. aus: Geognostische Jahreshefte. Cassel 1893. 59 Seiten. 39 Textfiguren. 8°. (19144. 8°.)
- Andrian-Werburg, F. v.** Festsitzung am 12. Februar 1895 zur Feier des fünf- und zwanzigjährigen Bestandes der Anthropologischen Gesellschaft in Wien. Sep. aus: Band XXV der neuen Folge. XV. Band der Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft. Wien 1895. 34 Seiten (17—50). 4°. (3505. 4°.)
- Andrian, F. v. und Paul, K.** Die geologischen Verhältnisse der kleinen Karpathen und der angrenzenden Landgebiete im nordwestlichen Ungarn. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt. 14. Band. 1864. III. Heft. Wien. 42 Seiten (325—366). 14 Textfiguren. 8°. (18354. 8°.)
- Arbeiten aus dem mineralogischen Institut der Universität Graz.**
- Enthält:
- I. J. A. Ippen, Petrographische Untersuchungen an krystallinen Schiefen der Mittelsteiermark.
- II. K. Bauer, Petrographische Untersuchungen an Glimmerschiefen und Pegmatiten der Koralpe.
- III. C. Doelter, Das krystalline Schiefergebirge zwischen Drau- und Kainachtal.
- IV. P. Melikoff, Ueber einige vulkanische Sande und Auswürflinge von der Insel S. Antão (Kap Verden).
- V. C. Doelter, Ueber das Verhalten der Mineralien zu den Röntgenstrahlen.

- Verlag des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz 1896. 107 Seiten. 8°. (18355. 8°.)
- Arnaud, H. et Cossmann, M.** Un Crinulum campanien. Vide Cossmann und Arnaud. (18356. 8°.)
- Arthaber, Dr. G. v.** Die Cephalopodenfauna der Reiflinger Kalke. I. und II. Teil. Sep. aus: Beiträge zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns und des Orients. Wien. Band X. Heft I, II und IV. 163 Seiten (1—112 und 113—242). 12 Textfiguren. 15 Tafeln (1—X, XXIII—XXVII). 4°. (3665. 4°.)
- Arthaber, G. v. und Frech, Fr.** Ueber das Paläozoikum in Hocharmenien und Persien; mit einem Anhang über die Kreide von Sirab in Persien. Vide Frech und Arthaber. (3664. 4°.)
- Artini, E. und Melzi, G.** Intorno ad un meteorite cadute ad Ergheo presso Brava, nella penisola dei somali. Sep. aus: Esplorazione Commerciale. Mailand 1898. 13 Seiten. 3 Tafeln. 8°. (18357. 8°.)
- Asten, Hugo v.** Ueber die in südöstlicher Umgegend von Eisenach auftretenden Felsitgesteine nebst bei selbigen beobachtenden Metamorphosen und über neu entdecktes Vorkommen von krystallisierten Mineralien in krystallisierten Mineralien. Heidelberg, Typ. Hörning, 1873. 37 Seiten. 1 geographische Karte. 8°. (18358. 8°.)
- Auerbach, J.** Chemische Zusammensetzung des Meteoriten von Tula. Moskau 1862. 8 Seiten. 8°. (18359. 8°.)
- Balsamo-Grivelli, G.** Descrizione d'un nuovo rettile fossile, della famiglia dei Palaeosauri, e di due pesci fossili, trovati nel calcareo nero, sopra Varenna sul lago di Como con alcune riflessioni geologiche. Sep. aus: Politecnico. Mailand. Maiheft 1839. 11 Seiten. 1 Tafel. 8°. Kauf. (18360. 8°.)
- Bandorf, Georg.** Die unausbleibliche Wiederkehr einer Erdrevolution. Regensburg 1862. 24 Seiten. 8°. (18361. 8°.)
- Barrie Gaston, Julio Vatin, Hermitte, E. und Sol, L.** Estado de la industria minera en el distrito minero de Milla Michi-có y Malal Caballo del territorio del Neuquén. Sep. aus: Annales del Ministerio de Agricultura, seccion de geologia. Tomo V. Num. 1. Buenos Aires. 1911. 85 Seiten. 2 Karten. 8°. (19048. 8°.)
- Barrie Gaston, Hermitte E. und Sol, L.** Informe sobre el estado de la mineria en la provincia de san Luis. Sep. aus: Annales del Ministerio de Agricultura. Tomo IV. Nr. 4. Buenos Aires 1910. 51 Seiten. 3 Karten. 8°. (18362. 8°.)
- Barrois, Charles.** L'extension du silurien supérieur dans le Pas-de-Calais. Sep. aus: Annales de la soc. géol. du Nord. Tome XXVII. Lille 1898. Typ. Soc. géol. du Nord. 14 Seiten (212—225). 1 Textfigur. 8°. (18371. 8°.)
- Barrois, Charles.** Des relations des mers dévoniennes de Bretagne et des Ardennes. Sep. aus: Annales de la soc. géol. du Nord. T. XXVII. Lille 1898. Typ. Liégeois-Six. 29 Seiten (231—259). 1 Textfigur. 8°. (18370. 8°.)
- Barrois, Charles.** Le bassin du Ménez-Bélair (Côtes-du-Nord et Ille-et-Vilaine). Sep. aus: Annales de la soc. géol. du Nord. Tome XXII. Lille 1894. 170 Seiten (181—380). 26 Textfiguren. 7 Karten (III—IX). 1 Tafel (X). 8°. (18369. 8°.)
- Barrois, Charles.** Legende de la Feuille Rennes de la carte géologique de France au 1:80.000. Sep. aus: Annales de la soc. géol. du Nord. Tome XXII. Lille 1894. 18 Seiten (21—38). 8°. (18368. 8°.)
- Barrois, Charles.** Legende de la Feuille de Plouguerneau et Ouessant de la carte géologique de France au 1:80.000. Sep. aus: Annales de la soc. géol. du Nord. Tome XXI. 1893. 10 Seiten (382—391). 8°. (18367. 8°.)
- Barrois, Charles.** Mémoire sur les éruptions diabasiques siluriennes du Ménez-Hom, Finistère. Sep. aus: Bull. des services de la Carte Géol. de la France et de topographies souterraines. Paris 1889. Nr. 7. Typ. Lemerrier & Co. 71 Seiten (1—71). 1 Tafel. 8°. (18366. 8°.)
- Barrois, Charles.** Les Pyroxénites des îles du Morbihan. Sep. aus: Annales de la soc. géol. du Nord, Lille. Tome XV. 1887. Typ. Liégeois-Six. 26 Seiten (69—96). 8°. (18365. 8°.)
- Barrois, Charles.** Modifications et transformations des granulites du Morbihan. Sep. aus: Annales de la soc. géol. du Nord. Lille 1887. Tome XV. 40 Seiten. 8°. (18364. 8°.)
- Barrois, Charles.** Les Goniatites du Ravin de Coularie (Haute-Garonne). Sep. aus: Annales de la soc. géol. du Nord. Tome XXVII. Lille 1898. 6 Seiten (260—265). 8°. (18363. 8°.)

Barth, L. v. und Wegscheider, Dr. R. Analyse der Mineralquelle von Mitterbad im Ultental (Tirol). Sep. aus: Wiener klinische Wochenschrift 1891. Nr. 8. 6 Seiten. 8°. (18372. 8°.)

Barviř Dr. Heinr. Zwei mineralogische Notizen.

Enthält:

I. Ueber das Vorkommen von Aluminat bei Mühlhausen unweit Kralup in Böhmen.

II. Blauer Turmalin von Ratkowice im westlichen Mähren.

Sep. aus: Sitzungsberichte der kgl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Prag 1894. 4 Seiten. 8°.

(18374. 8°.)

Barviř, Dr. Heinr. Quarzin von Herman Městec. Sep. aus: Sitzungsberichte der kgl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Prag 1893. 4 Seiten. 8°.

(18373. 8°.)

Bassani, Francesco. Commemorazione del socio Senatore G. Scarabelli Gomme-Flamini. Sep. aus: Rendiconti della r. accad. dei Lincei. Vol. XV. Ser. 5, 1 sem. fasc. 4. Roma 1906. 17 Seiten (246—262). 8°. (18375. 8°.)

Bauer, K. Petrographische Untersuchungen an Glimmerschiefern und Pegmatiten der Koralpe. Vide: Arbeiten aus den Mineral. Inst. d. Univ. Graz. (18355. 8°.)

Baumgartner, A. v. Ueber Gewitter überhaupt, Hagelwetter insbesondere. Sep. aus: Sitzungsberichte der Akademie d. Wiss. Wien 1857. Band XXIII. 28 Seiten (277—304). 8°. (18376. 8°.)

Baur, Dr. Carl. Die Lagerungsverhältnisse des Lias auf dem linken Neckarufer. Sep. aus: Naturwissenschaftliche Jahreshefte. Würzburg. XVI. Jahrgang. 1860. 20 Seiten (265—284). 1 Tafel (III). 8°.

(18377. 8°.)

Bayan. Sur quelques fossiles paléozoïques de Chine. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 3^e série. T. II. Paris 1874. Typ. Masson. 7 Seiten (409—415). 1 Tafel (XVI). 8°.

(18378. 8°.)

Becke, Prof. F. Bericht über den Fortgang der Arbeiten zur petrographischen Durchforschung der Zentralkette der Ostalpen. Sep. aus: Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Wien 1899. 12 Seiten. 8°.

(18379. 8°.)

Becke, F. und Berwerth, F. Bericht über die petrographische Erforschung der Zentralkette der Ostalpen. Vide: Berwerth und Becke. (18380. 8°.)

Becker, A. Ueber die chemische Zusammensetzung des Barytocalcits und des Alstonits. Sep. aus: Zeitschrift für Krystallographie etc. XII. Band. 3. Heft. Leipzig, Verlag Engelmann, 1886. 6 Seiten (222—227). 8°.

(18348. 8°.)

Becker, Dr. Arthur. Schmelzversuche mit Pyroxenen und Amphibolen und Bemerkungen über Olivinknollen. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1885. 11 Seiten (10—20). 8°.

(18383. 8°.)

Becker, Dr. Arthur. Ueber die dunklen Umrundungen der Hornblenden und Biotite in den massigen Gesteinen. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. II. Band. 1883. Stuttgart, Verlag Schweizerbarth. 12 Seiten. 8°.

(18382. 8°.)

Becker, Dr. Arthur. Ueber Olivinknollen im Basalt. Inauguraldissertation. Leipzig, typ. Starcke, Berlin 1881. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. Vol. XXXIII. 36 Seiten (31—66). 3 Tafeln (III—VI). 8°.

(18381. 8°.)

Berg, Dr. Carlos. Nuevos Datos sobre la formacion carbonifera de la Republica Argentina. Sep. aus: Anales de la Sociedad Argentina, tomo XXXII. Montevideo 1891. 4 Seiten (86—71). 8°.

(18388. 8°.)

Berg, Dr. Carlos. La formacion carbonifera de la Republica Argentina. Sep. aus: Anales de la Sociedad Argentina, tomo XXXI. Montevideo 1891. 4 Seiten (209—212). 8°.

(18387. 8°.)

Bergeron, M. J. Sur le métamorphisme du Cambrium de la Montagne Noire. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1895. 4 Seiten. 4°.

(3510. 4°.)

Bergeron, J. Jardel et Picautet. Étude géologique du bassin houiller de Decazeville (Aveyron) Sep. aus: Bulletin de la soc. géol. de France. 3^e série, tome XXVIII. Paris 1900, typ. Bigot frères. 34 Seiten (715—748). 1 Textfigur. 1 Tafel (XII). 8°.

(18397. 8°.)

Bergeron, J. Note sur les terrains paléozoïques des environs de Barcelone et comparaison avec ceux de la Montagne Noire. (Languedoc.) Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 3^e série, tome XXVI. Paris 1898. 9 Seiten (867—875). 8°.

(18396. 8°.)

Bergeron, Jules. Résultats des voyages de M. Foureau au point de vue de la géologie et de l'hydrologie de la région méridionale du Sahara algérien. Sep. aus: Memoires de la soc. des

- Ingénieurs civils de France. Paris 1897. 11 Seiten. 1 Textfigur. 8°.
(18395. 8°.)
- Bergeron, J.** Montagne noire. Roches cristallines. Sep. aus: Bull. des services de la Carte géol. de la France. Tome VI. Nr. 38. 1894. 4 Seiten. 8°.
(18394. 8°.)
- Bergeron, J.** Notes paléontologiques. (Crustacés.) Sep. aus: I. Bulletin de la soc. géol. de France. 3^e série, tome XXI. 1893. 14 Seiten (333–346). 2 Textfiguren. 2 Tafeln (VII–VIII). II. Bull. de la soc. géol. de Normandie. Tome XV, p. 42. 1894. 6 Seiten (15–20). 1 Tafel (VI). III. Bull. de la soc. géol. de France. 3^e série, tome XXIII. 1895. 37 Seiten (465–591). 2 Tafeln (IV und V). IV. Bull. de la soc. géol. de France. 3^e série, tome XXVII. 1899. 18 Seiten (499–516). 1 Tafel (XIII). 8°.
(18393. 8°.)
- Bergeron, J.** Système permo-carbonifère. Sep. aus: Annuaire géol. univ. Tome VII. Paris 1890. 11 Seiten (239–249). 8°.
(18392. 8°.)
- Bergeron, J.** Système permo-carbonifère. Sep. aus: Annuaire géol. univ. tome VI. Paris 1891. 22 Seiten. (143–165). 8°. Kauf. (18391. 8°.)
- Bergeron, J.** Crustacés. Sep. aus: Annuaire géol. univ. Tome V. Paris 1888. 14 Seiten (1025–1038). 8°.
(10390. 8°.)
- Bergeron, J.** Système permo-carbonifère. Sep. aus: Annuaire géol. univ. tome V. Paris 1889. Verlag Dagincourt und Cie. 20 Seiten (201–220). 8°.
(18389. 8°.)
- Bergmannstag, Allgemeiner.** Bericht über den ... zu Klagenfurt 1893. Wien 1893, typ. Gistel & Co. Verlag des Komitees. 223 Seiten (I–LXXVIII und 1–145). 7 Tafeln (I–VII). 8°.
(18398. 8°.)
- Bernáth, Joseph.** Erdély konyhasó-vizei. (Die Kochsalzwässer in Siebenbürgen.) Sep. aus: Földtani közlöny. X. Jahrg. 1880. Nr. 6–7. Budapest. 3 Seiten (200–201 und 244). 8°.
(18400. 8°.)
- Benecke, Melchior Neumayr.** Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1890. Band I. Verlag Schweizerbarth. 20 Seiten. 8°.
(18830. 8°.)
- Benecke, E. W. und van Werveke, L.** Ueber das Rotliegende der Vogesen. Sep. aus: Mitteilungen der Geologischen Landesanstalt von Elsaß-Lothringen. Band III. Straßburg 1890. 58 Seiten. 3 Textfiguren. 8°.
(18385. 8°.)
- Benndorf, Dr. Hanns.** Vorläufiger Bericht über die im Auftrage der kaiserl. Akademie der Wissenschaften durchgeführte Aufstellung zweier Wiechertscher astatischer Pendelseismographen im Pribramer Bergwerk. Sep. aus: Anzeiger der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Wien 1903. 5 Seiten. 8°.
(18386. 8°.)
- Berget, W. Dr.** Ueber einen Kieseloolith aus Pennsylvanien. Sep. aus: Abhandlungen der Gesellschaft Isis. Dresden 1892. Abh. 15. 10 Seiten. 1 Tafel (XII). 8°.
(18399. 8°.)
- Bertrand, Em.** Sur la leadhillite de Matlock. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1878. 3 Seiten. 4°.
(3509. 4°.)
- Berg- und Hüttenmänner.** Versammlung der ... Wien 1861. Vide: Versammlung der Berg- und Hüttenmänner. (19160. 8°.)
- Berg- und Hüttenmänner.** Versammlung der ... Wien 1859. Vide: Versammlung der Berg- und Hüttenmänner. (19159. 8°.)
- Berwerth, F. und Becke, F.** Bericht über die petrographische Erforschung der Zentralkette der Ostalpen. Sep. aus: Anzeiger der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Nr. III ex 1896. Typ. Hof- und Staatsdruckerei. 7 Seiten. 8°.
(18380. 8°.)
- Berwerth, F. und Raimann, E.** Petrographische Mitteilungen. (Analyse des Alnöit von Alnö. Dacittuff-Concretionen in Dacittuff.) Vide: Raimann und Berwerth. (18887. 8°.)
- Berwerth, Dr. Fr.** Ueber das neue Meteoreisen von Mukerop. Sep. aus: Anzeiger der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Wien. VI. 1902. 4 Seiten. 8°.
(18403. 8°.)
- Berwerth, Josef Friedrich.** Ueber die Struktur der chondritischen Meteorsteine. Sep. aus: Centralblatt für Mineralogie. Stuttgart 1901. Verlag Schweizerbarth. 7 Seiten (641–647). 8°.
(18402. 8°.)
- Berwerth, Dr. Fr.** Ueber vulkanische Bomben von den kanarischen Inseln nebst Betrachtungen über deren Entstehung. Sep. aus: Annalen des k. k. naturwissenschaftlichen Hofmuseums. Band. IX. Heft 3–4. Wien. 16 Seiten (399–414). 2 Textfiguren. 2 Tafeln (XXI und XXII). 8°.
(18401. 8°.)
- Beushausen, L., Denkmann, A. und Koch, M.** Neue Beobachtungen aus dem Unterharze. Sep. aus: Jahrbuch

- der preußischen geologischen Landesanstalt. Berlin 1895. 4 Seiten. 8°. (18405. 8°.)
- Beushausen, L. und Denkmann, A.** Das Schalteinkonglomerat von Langenbach. Briefliche Mitteilung an Herrn W. Hauchecorne. Sep. aus: Jahrbuch der preußischen geologischen Landesanstalt. Berlin 1895. 2 Seiten. 8°. (18404. 8°.)
- Beyrich, Dr. Ernst.** Untersuchungen über Trilobiten. Zweites Stück, als Fortsetzung zu der Abhandlung „über einige böhmische Trilobiten“. Berlin 1846. Mit 4 Tafeln und 38 Textseiten. 4°. (3511. 4°.)
- Beyrich, E.** Ueber die Stellung der Hessischen Tertiärbildungen. Sep. aus: Monatsbericht der königl. Akademie der Wissenschaften. Berlin 1854. 29 Seiten. 8°. (18406. 8°.)
- Beyschlag, Fr. und v. Fritsch, K.** Das jüngere Steinkohlengebirge und das Rotliegende in der Provinz Sachsen und den angrenzenden Gebieten. Sep. aus: Abhandlungen der königl. preußischen geologischen Landesanstalt. Neue Folge. Heft 10. Berlin 1900. 263 Seiten. 2 Tafeln. 1 Karte. 8°. (19145. 8°.)
- Beyschlag, Fr.** Gedächtnisrede auf Wilhelm Hauchecorne gelegentlich der Enthüllung seiner Büste. Sep. aus: Jahrbuch der königl. preußischen geologischen Landesanstalt. Berlin 1902. XIX Seiten. 1 Tafel. 8°. (18608. 8°.)
- Bielz, Eduard Albert.** Nekrolog für ... Sep. aus: Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien 1898. Nr. 9 und 10. Typ. Gebr. Hollinek. 4 Seiten. 8°. (18407. 8°.)
- Bjorlykke, K. O.** Geologik kart med beskrivelse over Kristiania by. Sep. aus: Norges geologiske undersøgelse. Kristiania 1898. 86 Seiten. 58 Textfiguren. 1 Karte. 8°. (18408. 8°.)
- Blaas, J.** Der Terlagosee in Südtirol. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1914. Nr. 12-13. Wien, typ. Gebr. Hollinek. 18 Seiten (287-304). 3 Textfiguren. 8°. (18409. 8°.)
- Blum, J. R.** Nekrolog für ... Vide: Rosenbusch. (18410. 8°.)
- Bodenbender, Dr. G.** La Sierra de Córdoba. Constitución geológica y Productos minerales de aplicación. Sep. aus: Anales del Ministerio de agricultura, tomo I, Nr. II. Buenos Aires 1905. 150 Seiten. 30 Tafeln und eine Planskizze. 8°. (18419. 8°.)
- Böckh, Johann.** Geologische und Wasser-Verhältnisse der Umgebung der Stadt Fünfkirchen. Sep. aus: Jahrbuch der k. ung. geol. Anstalt. IV. Band. 1876. 178 Seiten (151-328). 3 Tabellen und 1 geol. Karte. Budapest. 8°. (19146. 8°.)
- Böckh, János, Zsigmondy Vilmos.** Sep. aus: Földtani közlöny. XX. Bd. Budapest 1890. 124 Seiten. 1 Tafel. 8°. (19143. 8°.)
- Böckh, Johann, Schafarzik, F. und Roth v. L.** Vorschlag betreffend die Benennung und Einteilung der südlicheren Teile der Gebirge des Komitates Krassó Szörény. Vide: Schafarzik, Roth und Böckh. (19023. 8°.)
- Böckh, Joh. Dr. Karl Hofmann.** Nekrolog. Budapest 1891. 9 Seiten. 8°. (18655. 8°.)
- Böckh, Joh.** Direktions-Bericht. Sep. aus: Jahresberichte der kgl. ung. geol. Anstalt für 1890. Budapest 1892. 31 Seiten (13-43). 8°. (18418. 8°.)
- Böckh, Joh.** Direktions-Bericht. Sep. aus: Jahresbericht der kgl. ung. geol. Anstalt für 1889. Budapest 1891. 23 Seiten. 8°. (18417. 8°.)
- Böckh, Joh.** Direktions-Bericht. Sep. aus: Jahresber. d. kgl. ung. geol. Anstalt f. 1885. Budapest 1887. 30 Seiten. 8°. (18416. 8°.)
- Böckh, Johann.** Die königliche ungarische geologische Anstalt und deren Ausstellungsobjekte Sep. aus: Publikationen der kgl. ung. geol. Anstalt. Budapest 1885. 42 Seiten. 8°. (18415. 8°.)
- Böckh, Johann.** Geolog. Notizen von der Aufnahme des Jahres 1881 im Komitate Krassó-Szörény Auf Grund seiner Monatsberichte mitgeteilt. Budapest 1881. 14 Seiten. 8°. (18414. 8°.)
- Böckh, Johann.** Auf den südlichen Teil des Komitates Szörény bezügliche geologische Notizen. Sep. aus: Földtani közlöny. 1879. Nr. 1-2. Verlag Gebrüder Légrády, Budapest 34 Seiten. 8°. (18413. 8°.)
- Böckh Jánostól.** Föth-Gödöllő-Aszód környékének földtani viszonyai. Sep. aus: Fölvastatott a társulat 1869. Budapest 1872. 15 Seiten. 8°. (18412. 8°.)
- Böckh Johann.** Geologische Verhältnisse der Umgebung von Buják, Ecseg und Herencsény. Sep. aus: Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanstalt. 16. Bd. Wien 1866. 5 Seiten (201-205). 8°. (18411. 8°.)
- Boettger, Dr. O.** Zur Kenntnis der Fauna der mittelmiozänen Schichten von

- Kostej im Krassó-Szörényer Komitat. Sep. aus: Verhandl. u. Mitteilg. des siebenbürg. Vereins f. Naturwiss. zu Hermannstadt. Lf. Bd. 1901. 200 Seiten. 1 Situationsplan. 8°. (18420. 8°.)
- Boué.** Über den wahrscheinlichsten Ursprung der Salzlagerstätten. Sep. aus: Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. Wien 1869. 12 Seiten. 8°. (18447. 8°.)
- Brady Henry B.** Über einige arktische Tiefsee-Foraminiferen. Gesammelt während der österr.-ung. Nordpol-Expedition in den Jahren 1872—1874. Sep. aus: Denkschriften d. kais. Akademie der Wiss. Band XLIII. Wien 1881. 22 Seiten. 2 Tafeln. 4°. (3512. 4°.)
- Brady Henry, Parker W. K. und Jones Rupert.** A Monograph of the Genus Polymorphina. Vide: Parker, Brady und Rupert. (3506. 4°.)
- Brady, Henry B.** Note on the Reproductive Condition of Orbitolites complanata, var. laciniata. Sep. aus: Journal of the royal microsc. Society. London 1888. 5 Seiten (693—697). 8°. (18432. 8°.)
- Brady, B.** Note on a New Type of Foraminifera of the Family Chilostomellidae. Sep. aus: Journal of the Royal microscop. Soc. London. 5 Seiten (567—571). 8°. (18431. 8°.)
- Brady, Henry.** Notes on some of the Reticularian Rhizopoda of the „Challenger“ Expedition. Sep. aus: Quarterly journal of microscopical science. Vol. XIX. Neue Serie. 46 Seiten. 3 Tafeln (III—V). 8°. (18430. 8°.)
- Brady, Henry B.** Note on the so-called „Soapstone“ of Fiji. Sep. aus: Quarterly journal of the Geolog. Society. London 1888. 10 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18429. 8°.)
- Brady, Henry B.** Note on some silurian Lagenae. Sep. aus: Geological Magazin. London. Decade III. Vol. V. Nr. 11. 1888. 4 Seiten (481—484). 1 Tafel (XIII). 8°. (18428. 8°.)
- Brady, Henry B.** Note on Syringammina, a new type of Arenaceous Rhizopoda. Sep. aus: Proceedings of the Royal Society. Nr. 225. London 1883. 7 Seiten (155—161). 2 Tafeln (2—3). 8°. (18427. 8°.)
- Brady, Henry B.** Report on the Foraminifera. Sep. aus: Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. 1881/82. 10 Seiten (708—717). 8°. (18426. 8°.)
- Brady, Henry B.** On some fossil Foraminifera from the West-coast district, Sumatra. Sep. aus: Geological Magazine. London 1875. 8 Seiten. 2 Tafeln (XIII—XIV). 8°. (18425. 8°.)
- Brady, Henry B.** On Archaeodiscus Kareri, a new type of Carboniferous Foraminifera. Sep. aus: Annals and Magazine of Natural History. London 1873. 4 Seiten (286—289). 1 Tafel (XI). 8°. (18424. 8°.)
- Brady, Henry B.** On Ellipsoidina, a new genus of Foraminifera, by Giuseppe Seguenza, with further notes on its structure and affinities. Sep. aus: Annals and Magazine of Natural History. London 1868. 11 Seiten. 1 Tafel (XIII). 8°. (18423. 8°.)
- Brady, Henry.** On the Rhizopodal Fauna of the Hebrides. Sep. aus: Report of the British Association for the advancement of science London 1866. 1 Seite. 8°. (18422. 8°.)
- Brady, Henry.** Synopsis of the Foraminifera of the middle and upper Lias of Somersetshire. Sep. aus: Proceedings of the somersetshire archaeological and natural history science. Vol. XIII. 1865/66. Taunton. 11 Seiten (104—114). 3 Tafeln. 8°. (18421. 8°.)
- Brauer, Dr. Fr.** Ansichten über die paläozoischen Insekten und deren Deutung. Sep. aus: Annalen des k. k. naturh. Hofmuseums. Bd. I. Wien 1836. 40 Seiten (87—126). 2 Tafeln (VII—VIII). 8°. (19147. 8°.)
- Brauer, Fr., Redtenbacher, J. und Ganglbauer, L.** Fossile Insekten aus der Juraformation Ostsibiriens. Mémoires de l'académie impériale de St. Pétersbourg. VII. Série. T. XXXVI. Nr. 15. Petersburg 1889. 22 Seiten. 2 Tafeln. 4°. (3513. 4°.)
- Braun, Al.** Die Eiszeit der Erde. Sep. aus: Sammlung gemeinverständlicher Vorträge Hrsgb. von Virchow und v. Holendorff. IV. Serie. Berlin 1870. 41 Seiten. 8°. (18433. 8°.)
- Březina, Dr. Aristides.** Neuere Anschauungen auf dem Gebiete der Krystallographie. Sep. aus: Zeitschr. des österr. Ing.- u. Arch.-Vereines. Wien 1896. Nr. 23—24. 7 Seiten. 4°. (3508. 4°.)
- Březina, A. Dr.** Über „Skioptronprojektionen“. 5 Seiten. 4°. (3507. 4°.)
- Březina, Dr. Aristides.** Die Meteoritensammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums am 1. Mai 1895. Mit 2 Anhängen.
I. Berichte des Direktors der Sternwarte Zacatecas, Prof. José A. y Bonilla, über den Meteoreisenfall von Mazapil.
II. Die Meteoritensammlung der Universität Tübingen.

- Sep. aus: *Annalen des k. k. nat. Hofmuseums*. Wien 1896. Bd. X. Heft 3—4. 140 Seiten (231—370). 40 Textfiguren. 2 Tafeln (VIII u. IX). 8°. (18435. 8°.)
- Březina**, Über neuere Meteorite. Sep. aus: *Verhandl. der Ges. deutscher Naturforscher und Ärzte*. Nürnberg 1893. 10 Seiten. 8°. (18434. 8°.)
- Broeck, Ernest van den**. Étude critique sur le discours de M. Ed. Dupont, consacré à l'évolution et au phénomène de la migration. Sep. aus: *Annales de la Soc. roy. malac. de Belgique*. tome XXXIV. 1899. Bruxelles. 14 Seiten (XI—XXIV). 8°. (18437. 8°.)
- Broeck, Ern. van den**. Quelques considérations sur la découverte, dans le calcaire carbonifère de Namur, d'un fossile microscopique nouveau appartenant au genre Nummulite. Sep. aus: *Annales de la Soc. géol. de Belgique*, Liège. T. I. 12 Seiten (18—27). 8°. (18436. 8°.)
- Brögger, W. C.** Om de senglaciale og postglaciale nivåforandringer i kristianietet. (Molluskfauna). Sep. aus: *Norges geologiske undersøgelse* Nr. 31. Kristiania 1900/1901 746 (I VIII u. 1—746) Seiten. 19 Tafeln u. 69 Textfiguren. 8°. (19148. 8°.)
- Brögger, W. C.** The Basic Eruptive Rocks of Gran. Sep. aus: *Quarterly Journal of the geolog. Soc.* London 1904. Vol. 1. 23 Seiten (15—37). 2 Textfiguren. 8°. (18439. 8°.)
- Brögger, W. C.** Lag folgen på Hardangervidda og den såkaldte „hojfeldskvarts“. (Die Schichtfolge auf der Hardangerebene und der sogenannte „Hochgebirgsquarzit“. Ein altes Tagebuch mit neuen Supplementen.) Sep. aus: *Norges geologiske Undersøgelse* Nr. 11. Kristiania, Verlag H. Aschehoug & Co., 1893. 142 Seiten. 31 Textfiguren und ein deutsches Résumé. 8°. (18438. 8°.)
- Brooks, Alfred and Schrader, Frank**. Preliminary report on the Cape Nome gold region. Alaska. Vide: Schrader und Brooks. (19034. 8°.)
- Brun, A. Colles and Le Royer**. Synthèse du périclase. Vide: Le Royer, Brun und Collet. (18760. 8°.)
- Brun, Albert and Jaquero, A.** Quelques recherches sur le Volcanisme. Sep. aus: *Archives des sciences phys. et nat.* Genève 1905. 90 Seiten 1 Tafel (VII). 8°. (18442. 8°.)
- Brun, A.** Étude sur le point de fusion de minéraux. Sep. aus: *Archives des sciences phys. et nat.* Genève 1904. 16 Seiten. 8°. (18441. 8°.)
- Brun, A.** L'éruption du Vesuve de septembre 1904. Sep. aus: *Archives des sciences phys. et nat.* 109 année Tome XVIII. Genève 1904. 2 Seiten. 8°. (18440. 8°.)
- Brusina, S.** Nachtrag zur „Iconographie“. Agram 1897. 5 Seiten. 4°. (3514. 4°.)
- Brusina, S.** Appunti ed osservazioni sull'ultimo lavoro di Gwyn Jeffreys on the mollusca procured during the Lightning and Torcupine expeditions 1868—1870. Sep. aus: *Glasnik hrv. Naravoslovnoga društva*. Agram 1886. 40 Seiten. 8°. (18445. 8°.)
- Brusina, S.** Eine Fülle sehr wertvoller Daten für die Kenntnis der fossilen und rezenten Molluskenfauna Dalmatiens und Slawoniens. Nebst einem Verzeichnis der Publikationen des Verfassers. 4 Seiten. 8°. (18444. 8°.)
- Brunner v. Wattenwyl, C.** Ueber die heutige Aufgabe der Naturgeschichte. Eröffnungsrede der 61. Versammlung der Schweiz. naturf. Gesellschaft. Bern 1878. 24 Seiten. 8°. (18443. 8°.)
- Buch, Leop. v.** Betrachtungen über die Verbreitung und die Grenzen der Kreidebildungen. Sep. aus: *Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westphalens*. Bonn 1849. 32 Seiten. 1 Karte. 8°. (18446. 8°.)
- Bücking, Dr. H.** Beiträge zur Geologie von Celebes. Sep. aus: *Petermanns geographische Mitteilungen*. Gotha 1899. Heft XI und XII. 20 Seiten. 1 Kartenbeilage. 4°. (3516. 4°.)
- Bücking, Dr. H.** Zur Geologie der Minahassa. Sep. aus: *Petermanns Geographische Mitteilungen*. Gotha 1900. Heft II. 1 Seite. 4°. (3515. 4°.)
- Bücking, Dr. H.** Geologie von Elsaß-Lothringen unter besonderer Berücksichtigung der nutzbaren Mineralien und Gesteine. Sep. aus: *Das Reichsland Elsaß-Lothringen*. 19 Seiten (1—19). 4°. (18448. 8°.)
- Burckhardt, Dr. C. und Wehrli, Dr. L.** Replique auf einen Angriff von Tornquist über die Arbeit: Rapport préliminaire sur une expédition géologique dans la Cordillère argentine chilienne. Sep. aus: *Rev. del Museo de la Plata*. Tome IX. La Plata 1898. 3 Seiten (333—335). 8°. (19106. 8°.)
- Buschan, Georg**. Die tertiären Primaten und der fossile Mensch von Südamerika. Sep. aus: *Naturwissenschaftliche Wochenschr.* Berlin. VIII. Band. 1893. Nr. 1. 4 Seiten. 4°. (3517. 4°.)

- Cambier, R. und Renier, A.** Observations sur *Cyclostigma Macconochiei* Kidston sp. und *Omphalophloios anglicus* Sternberg sp. Sep. aus: *Memoires de la soc. géol. de Belgique*. Liège 1912. 32 Seiten. 5 Tafeln (VII—XI) 4°. (3520. 4°.)
- Cambier, R. und Renier, A.** *Psygmo-phyllum Delvali* n. sp. du terrain houiller de Charleroi. Sep. aus: *Mémoires de la soc. géol. de Belgique*. Tome II. Liège 1910. 9 Seiten (21—28). 1 Tafel (VI). 4°. (3519. 4°.)
- Capellini, G.** Il macigno di Poretta e le roccie obigerine dell' apennino bolognese. *Memoire dell' accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna*. Serie IV. Tomo II. 1880. 22 Seiten. 3 Tafeln (I—III). 4°. (3521. 4°.)
- Carpenter, W. B.** Description of some peculiar Fish's Ova. Sep. aus: *Monthly microscop. journal*. London 1870. 3 Seiten (177—179). 1 Tafel (XLV). 8°. (18449. 8°.)
- Cathrein, Dr. Alois.** Die geognostischen Verhältnisse der Wildschönau. 32 Seiten (125—157). 8°. (18450. 8°.)
- Cathrein, Dr. A.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Wildschönauer Schiefer und der Tonschieferndelchen. Sep. aus: *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie etc.* Jahrgang 1881. I. Band. Stuttgart. Verlag Schweizerbarth. 15 Seiten (169—183). 8°. (18451. 8°.)
- Cermenati, Mario.** Il R. Comitato geologico d'Italia. Brevi cenni di cronaca. Sep. aus: *Rassegna delle scienze geologiche in Italia*. Anno I. Vol. I. Fasc. 3—4. Roma 1891. 16 Seiten. 8°. (18452. 8°.)
- Choffat, Paul.** Le Crétacique supérieur au Nord du Tage. Sep. aus: *Recueil de monographies stratigraphiques sur le Système crétacique du Portugal*. Direction des services géol. du Portugal. Lissabon 1900. 287 Seiten. 11 Tafeln (I—XI). 4°. (3663. 4°.)
- Choffat, P. und Nery Delgado, J. F.** Rapport de la sous-commission portugaise de nomenclature, en vue du Congrès géologique international devant avoir lieu à Berlin en 1884. Vide: Nery Delgado und Choffat. (18485. 8°.)
- Clar, Dr. Conrad.** Ueber Boden und Klima des oberitalischen Gebietes mit Rücksicht auf die Winterstationen. Sep. aus: *Publ. der Gesellschaft der Aerzte in Wien*. Graz 1884. 20 Seiten. 5 Textfiguren. 8°. (18453. 8°.)
- Collet, Robert.** Glaziale Mergelknollen mit Fischrest-Einschlüssen aus Beieren im nördlichen Norwegen (67° n. Br.). Sep. aus: *Zeitschrift für d. ges. Naturw.* Band LIII. 1880. Heft 6. Halle. 5 Seiten (838—843). 8°. (18866. 8°.)
- Collet, Brun und Le Royer.** Synthèse du périclase. Vide: Le Royer, Collet und Brun. (18760. 8°.)
- Conwentz, Dr.** Zur Verbreitung des Moschusochsen und anderer Tiere in Nordost-Grönland. Sep. aus: *Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde*. Berlin 1900. Nr. 8. 6 Seiten (427—432). 8°. (18454. 8°.)
- Cornet, J.** Etude géologique sur les gisements de phosphate de chaux de Bandour. Sep. aus: *Soc. géol. de Belgique*. Band XXVII. 1 Heft. Lüttich 1899—1900. 32 Seiten. 8°. (18455. 8°.)
- Cossmann, M.** Appendice Nr. 1 au catalogue illustré des coquilles fossiles de l'éocène des environs de Paris. Sep. aus: *Mémoires de la soc. roy. malacol. de Belgique*. Tome XXVIII. Bruxelles 1893. 16 Seiten. 14 Textfiguren. 8°. (18461. 8°.)
- Cossmann, M.** Gastéropodes. Terrains paléozoïques. Sep. aus: *Annuaire géol. univ.* Tome IX. Paris 1892. 61 Seiten (741—801). 8°. (18460. 8°.)
- Cossmann, M.** Gastéropodes. Sep. aus: *Annuaire géologique universel* Tome VIII. Paris 1892—1893. 43 Seiten (709—751). 8°. (18459. 8°.)
- Cossmann, M.** Gastéropodes. Sep. aus: *Annuaire géol. univ.* Tome V. Paris 1888. 30 Seiten (1079—1109). 8°. (18458. 8°.)
- Cossmann, M.** Gastéropodes. Sep. aus: *Annuaire géol. univ.* Tome IV. Paris 1888. Verlag Dagincourt & Cie. 21 Seiten (765—785). 8°. (18457. 8°.)
- Cossmann, M.** Description d'espèces du terrain tertiaire des environs de Paris. Sep. aus: *Journal de Conchyliologie* 1881—1885. Paris. 8°. (18456. 8°.)
- Cossmann, M. et Arnaud, H.** Un Crucibulum campanien. Sep. aus: *Bull. de la soc. géol. de France*. 3^e sér. Tome XIV. Paris 1886. 5 Seiten (323—327). 7 Textfiguren. 8°. (18356. 8°.)
- Cosyns, G.** Essai d'interprétation chimique de l'altération des schistes et calcaires. Sep. aus: *Bull. de la soc. belge de géologie*. Bruxelles. Tome XXI. 1907. Typ. Hayez. Brüssel. 22 Seiten (325—346). 6 Tafeln (V—X) 8°. (18462. 8°.)
- Cotta, Dr. B. v.** Die Geologie seit Werner. 22 Seiten. 8°. (18164. 8°.)

- Cotta, Prof. Dr. v.** Die Steingruppe im Hofe der königl. sächsischen Bergakademie. Sep. aus: Festschrift für das 100 jährige Jubiläum der Bergakademie in Freiberg. Dresden 1866. 19 Seiten. 2 Textfiguren. 8°. (18463. 8°.)
- Credner, Rud.** Das Eiszeitproblem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit. Sep. aus: Jahresbericht Nr. VIII der Geographischen Gesellschaft zu Greifswald. 1901–1902. 16 Seiten. 8°. (18470. 8°.)
- Credner, Herm.** Die Stegocephalen und Saurier aus dem Rotliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden. X. Teil. *Sclerocephalus labyrinthicus*. *H. B. Geinitz species*. *H. Credner emend.* Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1893. 68 Seiten (639–704) 2 Textfiguren. 3 Tafeln (XXX–XXXII). 8°. (18469. 8°.)
- Credner, Herm.** Die Stegocephalen und Saurier aus dem Rotliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden. IX. Teil. *Hylonomus Geinitzi*. *Cred. Petrobates truncatus Cred. Discosaurus permianus Cred.* Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Band XLII. 1890. Berlin. 38 Seiten (240–277). 6 Textfiguren. 3 Tafeln IX–XI. 8°. (18468. 8°.)
- Credner, Herm.** Ueber die roten Gneise des Erzgebirges. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1877. 35 Seiten (757–792). 1 Tafel (XI). 8°. (18467. 8°.)
- Credner, R.** Das Grünschiefersystem von Hainichen im Königreich Sachsen in geologischer und petrographischer Beziehung. Sep. aus: Zeitschrift der gesamten Naturwissenschaft. Band XLVII. 1876. Halle. 132 Seiten. 2 Tafeln. 8°. (18466. 8°.)
- Credner, Dr. Herm.** Ueber nordamerikanische Schieferporphyroide. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1870. Stuttgart. Verlag Schweizerbarth. 15 Seiten. 8°. (18465. 8°.)
- Czech, Dr.** Beiträge zu einer naturgemäßen Einteilung der Alpen. Sep. aus: Jahresbericht des städtischen Realgymnasiums. Düsseldorf 1883. 19 Seiten. 4°. (3518. 4°.)
- Dalman, J. W.** Ueber die Paläaden oder die sogenannten Trilobiten. Aus dem Schwedischen übersetzt von Fr. Engelhardt Nürnberg 1828. 82 Seiten und 6 Kupfertafeln. 4°. (3660. 4°.)
- Dames, W. Julius Ewald,** Nekrolog. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Band I. 1892. Stuttgart. Verlag Schweizerbarth. 8 Seiten. 8°. (18522. 8°.)
- Dames, W. Ferdinand Römer.** Nekrolog und Verzeichnis seiner Schriften. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Band I. 1892. Stuttgart. Verlag Schweizerbarth. 32 Seiten. 8°. (18907. 8°.)
- Dames, W.** Ueber Vogelreste aus dem Saltholmskalk von Limhamm bei Malmö. Sep. aus: K. svenska vet. akad. Handlingar. Band XVI. Afd. IV. Nr. 1. Stockholm 1890. 11 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18473. 8°.)
- Dames, W.** Ueber *Ptychomia*. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1873. 14 Seiten. 1 Tafel (XII). 8°. (18472. 8°.)
- Dames, W.** Notiz über ein Diluvial-Geschiebe cenomanen Alters von Bromberg. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Jahrgang 1873. Berlin. 4 Seiten (66–69). 8°. (18471. 8°.)
- Dames und Du Bois-Reymond.** Antrittsrede des Herrn Dames und Antwort des Herrn E. Du Bois-Reymond. Sep. aus: Sitzungsberichte der königl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin 1892. Nr. XXXIV. 5 Seiten (606–610). Typ. Reichsdruckerei. Berlin. 8°. (18474. 8°.)
- Danzig, Dr.** Ueber die Entstehung des sächsischen Granulitgebirges. Sep. aus: Bericht der naturforschenden Gesellschaft. Leipzig 1890/91. 6 Seiten (17–22). 8°. (18476. 8°.)
- Danzig, E.** Ein Ausflug ins Erzgebirge. Sep. aus: Allgemeines aus dem miner. Inst. der Universität Kiel. Band I. Heft 3. 1890. 4 Seiten (187–190). 8°. (18475. 8°.)
- Darton, Nelson Horatio.** Preliminary report on artesian Waters of a portion of the Dakotas. Sep. aus: Annual report of the geol. survey. Band XVII. 1895/96, part. II. 85 Seiten (609–694). 38 Tafeln (69–107). 15 Textfiguren (50–65). 8°. (3662. 8°.)
- Daubree, Auguste.** Nekrolog über... 104 Seiten. Paris 1891. 1 Tafel. 8°. (18477. 8°.)
- Davoust et Oehlert.** Sur le Dévonien du département de la Sarthe. Vide: Oehlert und Davoust (18852. 8°.)
- De Amicis, G. A.** Contribuzione alla conoscenza dei Foraminiferi pliocenici. I foraminiferi del pliocene inferiore di Trinité-Victor (Nizzardo). Sep. aus: Bollettino della soc. geol. ital. Vol. XII.

- 1893, fasc. 3. Roma. 188 Seiten (293—478). 1 Tafel (III). 8°. (18478. 8°.)
- De Amieis, G. A.** La fauna a foraminiferi del pliocene inferiore di Bonfornello presso Termini-Imerese. (Sicilia) Sep. aus: Process. Verb. della Soc. Toscana di scienze natur. Torino 1894. 3 Seiten (117—119). 8°. (18479. 8°.)
- De Cato, Dr.** Rapport et projet sur les propriétés de la Société des Mines de Fer et Houille des Asturies. Madrid 1881. 4°. (3522. 4°.)
- Deecke, W.** Bemerkungen über Bau- und Pflastermaterial in Pompeji. 16 Seiten. 8°. (18480. 8°.)
- D—ff, J.** Die jüngsten Funde im Flysch von Berghaim und Muntigl. Sep. aus: Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. XXXIII. Band. Typ. Oellacher & Cie. 17 Seiten. 8°. (18499. 8°.)
- De Gasparis Aurelio, Dr.** Le Alghe delle argille marnose pleistoceniche di Taranto. Sep. aus: Atti delle R. Accad. delle scienze fis. e mat. di Napoli. Vol. XII. Ser. 2. Nr. 4. Neapel 1903. 7 Seiten. 1 Tafel. 4°. (3524. 4°.)
- De Geer, Gerard.** Ueber ein Conglomerat im Urgebirge bei Vestanå in Schonen. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1886. 26 Seiten (209—294). 1 Tafel (VI). 8°. (18481. 8°.)
- Deichmüller, Dr. J. V.** XII. Die Meteoriten des Königlichen Mineralogischen Museums in Dresden. Sep. aus: Mitteilungen der Gesellschaft „Isis“. Dresden 1886. Abh. 12. 3 Seiten (92—94). 8°. (18482. 8°.)
- Delfortrie, É.** Note sur la découverte des Makis et du cheval à l'état fossile dans les phosphates du lot. Sep. aus: Annales de la soc. géol. de France. Paris. 1 Seite. 8°. (18624. 8°.)
- Delgado, Nery J. F.** Etude sur les Bilobites et autres fossiles des quarzites de la base du système silurique du Portugal. Sep. aus: Travaux géologiques de Portugal. Lissabon 1886. 118 Seiten. 42 Tafeln. Typ. Imprimerie royale. 4°. (3661. 4°.)
- Delgado, J. F. N.** Fauna silurica de Portugal. Novas observacoes acerca de Lichas (Ularichas Bibetroi). Sep. aus: Direction de travaux géol. du Portugal. Lissabon 1897. 34 Seiten. 4 Tafeln (I—IV). 4°. (3525. 4°.)
- Delgado, Nery J. F.** Note sur l'existence d'anciens glaciers dans la vallée du Monaégo. Sep. aus: Comunicações da direcção dos trabalhadores geologicos. Tome III. Fasc. 1. Lissabon 1895. 28 Seiten. 2 Tafeln. 8°. (18486. 8°.)
- Delgado, Nery J. F. und Choffat, P.** Rapport de la sous-commission portugaise de nomenclature, en vue du Congrès géologique international devant avoir lieu à Berlin en 1884. 14 Seiten (1—14). 8°. (18485. 8°.)
- Delgado, Nery J. F.** Considérations générales sur la classification du système silurique. Sep. aus: Comunicações da direcção dos serviços geologicos. Tom. IV. Fasc. II 1901. Lissabon. 20 Seiten (203—227). 8°. (18484. 8°.)
- Delgado, Nery J. F.** Sur l'existence de la faune primordiale dans le Alto Alemtejo. Sep. aus: Comunicações da direcção dos trabaleros geologicos. Tome III. Fasc. I. Lissabon 1895. 7 Seiten (96—103). 8°. (18483. 8°.)
- De Lorenze, Giuseppe.** Avanzi morenici di un antico ghiacciaio del monte Sirino nei dintorni di Lagonegro (Basilicata). Sep. aus: Rendiconti della R. accad. dei Lincei. Vol. I. 2° sem. Ser. 5a. Fasc. 10. Romae 1892. 6 Seiten (348—353). 2 Textfiguren. 8°. (18488. 8°.)
- De Lorenzo, Giuseppe.** Osservazioni geologiche nei dintorni di Lagonegro in Basilicata. Sep. aus: Rendiconti della Reale Accad. dei Lincei. Vol. I. 2° sem. ser. 3. Roma 1892. 2 Seiten (316—317). 8°. (18487. 8°.)
- Delvaux, Emile.** Discours prononcés aux funérailles. Sep. aus: Annales de la Soc. géol. de Belgique. Tom. XXIX. Bull. Liège 1902. 28 Seiten (71—91). 1 Porträttafel. 8°. (18489. 8°.)
- Denckmann, A. und Beushausen, L.** Das Schalsteinconglomerat von Langen-
aubach. Vide: Beushausen und Denckmann. (18404. 8°.)
- Denckmann, A., Beushausen, L. und Koch, M.** Neue Beobachtungen aus dem Unterharze. Vide: Beushausen, Denckmann und Koch. (18405. 8°.)
- Denckmann, A.** Goniatiten im Obersilur des Steinhornes bei Schönau im Kellerwalde. Sep. aus: Jahrbuch der königl. preussischen geologischen Landesanstalt. Berlin 1900. 4 Seiten (1—4). 8°. (18490. 8°.)
- Depéret, Charles.** Ueber die Fauna von miocänen Wirbeltieren aus der ersten Mediterranstufe von Eggenburg. Sep.

- aus: Sitzungsbericht der kais. Akad. d. Wiss. d. Naturwissenschaften, naturwissenschaftliche Klasse, Band CIV. Abt. 1. 1895. Wien. 22 Seiten (395 — 416). 2 Tafeln. 8°. (18491. 8°.)
- Dervieux, Ermanno Sac.** Lefrondiculaire terziarie del Piemonte. Sep. aus: Bollettino della società geologica italiana. Vol. XI, fasc. 2. Roma 1893. 10 Seiten. 1 Tafel (IV) 8°. (18492. 8°.)
- Deshayes, G. P.** Notes sur les Publications faites par Deshayes. Sep. aus: Mémoires de la Soc. Géol. de France. Paris 1838. 8 Seiten. 4°. (3526. 4°.)
- Deshayes, G. P.** Observations critiques sur un mémoire de M. Alcide d'Orbigny, intitulé: Considérations sur la station normale comparative des animaux mollusques bivalves. Sep. aus: Bulletin de la soc. géolog. de France. Paris. 20 Seiten. 8°. (18493. 8°.)
- Dewalque, G.** La fondation de la société géologique de Belgique. Sep. aus: Annales de la Soc. géol. de Belgique. Tome XXV. Liège 1908. 6 Seiten. 4°. (3527. 4°.)
- Dewalque, G.** Quelques observations au sujet de la Note de M. E. Dupont sur le poudingue de Weris. Sep. aus: Bulletin de l'Acad. royale de Belgique. 3. sér. Tome X. Nr. 11. Brüssel 1885. 4 Seiten. 8°. (18498. 8°.)
- Dewalque.** Note sur les divers étages qui constituent le Lias moyen et le Lias supérieur dans le Luxembourg et les contrées voisines. Sep. aus: Bulletin de l'Acad. royale de Belgique. Tome XXI. Nr. 8. 20 Seiten. 1 Tabelle. 8°. (18497. 8°.)
- Dewalque, G.** Sur la corrélation des formations Cambriennes de la Belgique du pays de Galles. Sep. aus: Acad. royale de Belgique. Bulletin. 2^e série. T. XXXVII. Brüssel 1874. 5 Seiten. 8°. (18496. 8°.)
- Dewalque, G.** Compte rendu de la réunion extraordinaire de 1874 tenue à Marche du 4 au 6 Octobre. Sep. aus: Annales de la Soc. géol. de Belgique. Bulletin 1874. 18 Seiten (LXXVIII—XCIV). 8°. (18495. 8°.)
- Dewalque, M. G.** Deux espèces non encore citées parmi les fossiles du terrain dévonien de la Belgique. Sep. aus: Annales de la Soc. géol. de Belgique. T. VIII. Bulletin. Bruxelles. 3. Seiten (CXXII—CXXIV). 8°. (18494. 8°.)
- Dittmar, A.** Paläontologische Notizen. Über ein neues Brachiopoden-Geschlecht aus dem Bergkalk. Sep. aus: Veröffentlichungen der kais. Akad. d. Wiss. Petersburg 1871. 14 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18500. 8°.)
- Doelter, C.** Das krystallinische Schiefergebirge zwischen Drau- und Kainachtal. Vide: Arbeiten aus dem Mineral. Inst. d. Univ. Graz. (18355. 8°.)
- Doelter, C.** Ueber das Verhalten der Mineralien zu den Röntgen'schen X-Strahlen. Vide: Arbeiten aus dem Min. Inst. d. Univ. Graz. (18355. 8°.)
- Doelter, C.** Ueber das Vorkommen von Propylit und Andesit in Siebenbürgen. Sep. aus: Tschermaks miner. Mttlg. II. Wien 1879. 16 Seiten. 8°. (18501. 8°.)
- Doelter, C.** Ueber die Einwirkung des Elektromagneten auf verschiedene Mineralien und seine Anwendung behufs mechanischer Trennung derselben. Sep. aus: Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. I. Abtlg. Bd. LXXXV. Wien 1882. Verlag Gerold. 25 Seiten (47—71). 1 Holzschnitt. 8°. (18502. 8°.)
- Doelter, C.** Ueber Mineralsynthesen. Sep. aus: Mttlg. d. Wr. min. Ges. Wien 1913. Nr. 66. 8°.
- Enthält:
1. Berylliumsilikate.
 2. Über Magnesiummetasilikat.
 3. Versuche zur Darstellung des Chromdiopsides. (18503. 8°.)
- Doss Bruno.** Ueber livländische durch Ausscheidung aus Gypsquellen entstandene Süßwasserkalke als neue Beispiele für „Mischungsanomalien“. Sep. aus: Neues Jahrb. f. Min. Stuttgart, Verlag Schweizerbarth, 1897. Bd. I. 37 Seiten (105—141). 1 Tafel (V). 8°. (18504. 8°.)
- Drasche, R. v.** Bemerkungen zu den neueren und neuesten Theorien über Niveau-Schwankungen. Sep. aus: Leopoldina. XVI. Halle 1880. 12 Seiten. 4°. (3528. 4°.)
- Drasche, R. v. und Toula, F. v.** Permo-Carbon-Fossilien von der Westküste von Spitzbergen (Belsund Cap Staratschin, Nordfjord). Vide: Toula und Drasche. (19067. 8°.)
- Dreger, Dr. Julius.** Zur Erinnerung an Dr. Leopold Tausch v. Glöckelsturm. Sep. aus: Jahrb. d. k. k. Geolog. Reichsanstalt. 4 Seiten. Bd. 1893. 4. Heft. Wien. Typ. Brüder Hollinek. 6 Seiten (719—724). 1 Tafel. 8°. (19054. 8°.)
- Dreyer, Friedrich.** Peneroplis, eine Studie zur biologischen Morphologie und zur Speciesfrage. 119 Seiten. 25 Textfiguren. 5 Tafeln. 4°. (3529. 4°.)

- Du Bois-Reymond und Dames.** Artritsrede des Herrn Dames und Antwort des Herrn E. Du Bois-Reymond. Vide: Dames und Du Bois-Reymond. (18474. 8°.)
- Dubois, Eug.** Die Klimate der geolog. Vergangenheit und ihre Beziehung zur Entwicklungsgeschichte der Sonne. Verlag Max Spohr. Leipzig 1893. 85 Seiten. (1—85). 8°. (18505. 8°.)
- Dünhaupt, Friedrich.** Untersuchungen über Wismuthäthyl und Quecksilberäthyl. Dissertation. Breslau 1854. 42 Seiten. 8°. (18506. 8°.)
- Dunikowski, Dr. Emil v.** Die Cenoman-Spongien aus dem Phosphoritlager von Galizisch-Podolien. Sep. aus: Denkschriften der Akademie der Wiss. Krakau. Band XVI. 1888. 18 Seiten. 3 Tafeln und eine deutsche Inhaltsangabe. 4°. (3530. 4°.)
- Dunn, E. J.** On Sub Karoo Coal. Sep. aus: Transactions of the geolog. soc. of South Africa. Vol. VI. Part. V. Johannesburg. 2 Seiten (115—16). 8°. (18507. 8°.)
- Duparc, L.** Notices pétrographiques. Sep. aus: Archives des sciences phys. et nat. 101^e année. IV. pér. Tome X. Lausanne 1896. 4 Seiten. 8°. (18508. 8°.)
- Duparc, L.** Le Mont-Blanc au point de vue géologique et pétrographique. Sep. aus: Archives des sciences phys. et nat. Genève 1896. 101. année. 4^eme période. Tome II. 8 Seiten. 8°. (18509. 8°.)
- Duparc, L.** L'âge du Granit alpin. Sep. aus: Arch. des scienc. phys. et naturelles. IV^eme période. Tome XXI. Genf 1906. Verlag Bureau des archives. 16 Seiten (297—312). 8°. (18510. 8°.)
- Duparc, Louis.** Deux mois d'exploitation dans l'Oural (Rastesskaya Datcha). Sep. aus: „Le Globe“, journal geogr. Tome XL. 5. Série. Tome XII. mémoires. Genf 1901. Verlag R. Burkhart. 53 Seiten (1—53). 1 Karte. 8°. (18511. 8°.)
- Duparc.** Verzeichnis seiner wissenschaftlichen Werke. 5 Seiten. 8°. (18512. 8°.)
- Duparc, L. et Pearce F.** Note sur quelques applications des sections en zone à la détermination des Feldspaths. Sep. aus: Archives des sciences phys. et naturelles. Lausanne 1897. 4^e période. T. III. 8 Seiten. 2 Tafeln (IV u. V). 8°. (18513. 8°.)
- Duparc, L. und Mzazec L.** Sur les phénomènes d'injection et de métamorphisme exercés par la Protogine et les roches granitiques en général. Sep. aus: Archives des sciences phys. et naturelles. Genève 1898. Tome V. Genf, Februar 1898. Typ bei Rey und Malavallon. 17 Seiten. 8°. (18516. 8°.)
- Duparc, L. und Pearce F.** Sur le poudingue de l'Amône dans le val Ferret suisse. Sep. aus: Comptes rendus de l'académie des sciences. Paris 1898. 3 Seiten. 4°. (3523. 4°.)
- Dupont, E.** Quelques mots sur l'évolution. Sep. aus: „La Clinique“. Nr. 5. Febr. Bruxelles 1899. 2 Seiten. 8°. (18517. 8°.)
- Emmerlich.** Geognostisches aus dem Gebiet der bayrischen Traun und ihrer Nachbarschaft. Sep. aus: Ztschr. d. deutschen geol. Ges. Berlin 1852. 13 Seiten (83—95). 8°. (18518. 8°.)
- Endriss, Dr. Karl.** Die Steinsalzformation im mittleren Muschelkalk Württembergs. Stuttgart, Verlag Zimmer, 1893. 106 Seiten. 5 Tafeln. 1 Karte. 8°. (18519. 8°.)
- Engelhardt, Friedrich.** Ueber die Paläaden oder die sogenannten Trilobiten. Vide: Dalman, J. E. (3660. 4°.)
- Ettingshausen u. Krašan.** Resultats des recherches sur l'atavisme des plantes. Sep. aus: Archives des scienc. phys. et nat. Genf 1891. Troisième période. Tome XXV. Verlag Cherbuliez u. Cie. 18 Seiten (257—274). 8°. (18521. 8°.)
- Ettingshausen und Krašan.** Observation sur l'atavisme des plantes. Sep. aus: Archives des scienc. phys. et nat. 1890. Troisième période. Tome XXIII. Genf. Verlag A. Cherbuliez & Cie. 6 Seiten. 8°. (18520. 8°.)
- Ettingshausen Dr. v. und Krašan Fr. Dr.** Untersuchungen über Deformationen im Pflanzenreich. Vide: Krašan und Ettingshausen. (3531. 4°.)
- Ewald, Julius.** Nekrolog für ... Vide: Dames, W. (18522. 8°.)
- Fallot, M. E.** Sur l'extension de la mer aquitanienne dans l'entre-deux-mers (Gironde). Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 4^e série. Tome I. Paris 1901. 6 Seiten (433—439). 2 Textfiguren. 8°. (18523. 8°.)

- Fauk, A.** Fortschritte in der Erdbohr-
technik. Zugleich Supplement der An-
leitung zum Gebrauche des Erdbohrers.
Verlag Arthur Felix. Leipzig 1899.
54 Seiten. 31 Textfiguren. 8°.
(18524. 8°.)
- Favre, Ernest.** Quelques remarques sur
l'origine de l'alluvion ancienne. Sep.
aus: Archives des sciences phys. et
nat. Genève 1877. Tome LVIII. 10
Seiten (18–27). 1 Tafel (II). 8°.
(18527. 8°.)
- Favre, Ernest.** Sur quelques travaux
relatifs a une nouvelle classification
des Ammonites. Sep. aus: Archives
des sciences et de la Bibl. univ. Gé-
nève 1873. 19 Seiten. 8°. (18526. 8°.)
- Favre, Ernest.** Note sur la Géologie des
Ralligstöcke. (Au bord du lac de
Thoune) Sep. aus: Archives des scien-
ces phys. et d'hist. nat. Genève 1872.
Tome XLV. 19 Seiten. 1 Tafel (II).
8°.
(18525. 8°.)
- Favre, Ernest.** Notice biographique sur
Louis Agassiz. Sep. aus: Arch. des
scienc. de la biblioth. universelle.
Tome LXIX. Genf 1877. Typ. Ram-
boz & Schuchardt. 53 Seiten (1–53).
8°.
(18533. 8°.)
- Favre, Ernest.** Description des fossiles
du terrain jurassique de la Montagne
des Voirons (Savoie). Sep. aus: Mé-
moires de la société pal. suisse. Vol.
II. Genf 1875. Typ. Ramboz & Schu-
chardt. 79 Seiten. 7 Tafeln. 4°.
(3657. 4°.)
- Favre, Ernest.** Description des fossiles
du terrain oxfordien des Alpes fri-
bourgeoises. Sep. aus: Mémoires de
la soc. pal. suisse. Genf 1876. Vol.
III. Typ. Ramboz & Schuchardt. 75
Seiten. 7 Tafeln. 4°.
(3658. 4°.)
- Favre, Ernest.** Recherches géologiques
dans la partie centrale de la chaîne
du Caucase. 117 Seiten. 2 Tafeln. 4°.
(3659. 4°.)
- Fenton, F. D.** New Zealand thermal-
springs-districts. Vide: New - Zea-
land. (3606. 4°.)
- Festschrift der k. k. Geographischen
Gesellschaft zur Vermählung des Erz-
herzogs Rudolf.** Wien 1881. 46 Seiten.
4°.
(3632. 4°.)
- Fliegel, G.** Ist karbonischer Fusulinen-
kalk von Borneo bekannt? Sep. aus:
Zeitschrift der deutschen geologischen
Gesellschaft. Berlin 1902. Band 54.
Heft 3. 2 Seiten. 8°.
(18529. 8°.)
- Fliegel, G.** Die Verbreitung des marinen
Oberkarbon in Süd- und Ostasien.
Sep. aus: Zeitschrift der deutschen
geologischen Gesellschaft. Berlin 1898.
24 Seiten (385–407). 1 Tafel (XIV).
8°.
(18528. 8°.)
- Fox, W.** New Zealand thermal-springs
districts. Vide: New Zealand.
(3606. 4°.)
- Fraas, Dr. Oskar.** Aus dem Orient. II.
Teil. Geologische Beobachtungen am
Libanon. Stuttgart, Verlag Schweizer-
barth, 1878. 136 Seiten 9 Textfiguren.
7 Tafeln. 8°.
(18530. 8°.)
- Fraipont, Ch. und Lohest, Max.** Le
Limon Hesbayen de la Hesbaye. Vide:
Lohest und Fraipont. (3520. 4°.)
- Fraipont, Julien.** Echinodermes du
Marbre noir de Dinaut (Viséen infé-
rieur Nr. 1a.) Sep. aus: Mémoires de
la soc. géol. de Belgique. Tome II.
Livraison I. Liège 1904. 11 Seiten.
5 Tafeln. 4°.
(3535. 4°.)
- Frech, Fritz.** Ueber das geologische
Vorkommen der beschriebenen Ge-
steine. Vorwort zu L. Milchs: Petro-
graphische Untersuchungen einiger
ostalpinen Gesteine. Vide: Milch.
(18532. 8°.)
- Frech, Fritz.** Ueber das Kalkgerüst der
Tetrakorallen. Nachtrag zur Korallen-
fauna des Oberdevons in Deutschland.
Sep. aus: Zeitschrift der deutschen
geologischen Gesellschaft. Berlin 1885.
31 Seiten (928–958). 22 Textfiguren.
1 Tafel (XLI). 8°.
(18531. 8°.)
- Frech, Fr. und Arthaber, G. v.** Ueber
das Paläozoikum in Hocharmenien und
Persien; mit einem Anhang über die
Kreide von Sirab in Persien. Sep. aus:
Beiträge zur Paläontologie Oester-
reich-Ungarns und des Orients. Wien.
Band XII. Heft IV. 1900. 148 Seiten
(161–308). 23 Textfiguren. 3 Karten-
skizzen. 8 Tafeln (XV–XXII). 4°.
(3664. 4°.)
- Frentzel, Alexander.** Das Passauer
Granitmassiv. Dissertation. München.
Typ. Dr. C. Wolf. Sep. aus: Geogn.
Jahreshefte XXIV. 1911. 88 Seiten
(105–192). 1 Tafel. 1 Karte. 8°.
(18533. 8°.)
- Frischauf, Dr. Joh.** Sanntaler oder
Steiner Alpen? Sep. aus: Oesterr.
Touristenzeitung. Nr. 2. 1893. 13
Seiten. 8°.
(18534. 8°.)
- Frischauf, Dr. J.** Sanntaler oder Steiner
Alpen. Sep. aus: Oesterreichische
Touristenzeitung. Wien 1893. Nr. 22.
2 Seiten. 3 Textfiguren. 4°.
(3534. 4°.)
- Fritsch, Prof. v.** Ueber mehrere Exem-
plare von *Pterichthys* aus den Geoden
des devonischen alten roten Sandsteins
von Schottland. Sep. aus: Zeitschrift

- für die gesamte Naturwissenschaft. Band LIV. 1881. Heft 1. 8 Seiten. 8°. (18535. 8°.)
- Fritsch Karl v. und Beyschlag Franz.** Das jüngere Steinkohlengebirge und das Rothliegende in der Provinz Sachsen und den angrenzenden Gebieten. Vide: *Beyschlag und Fritsch.* (19145. 8°.)
- Fuchs, C. W. C.** L'isola d'Ischia. Monografia geologica. Sep. aus: *Memorie del Regio Comitato Geologico.* Vol. II. Firenze 1872. 58 Seiten. 1 Textfigur. 1 Karte. 4°. (3533. 4°.)
- Fuchs, C. W. C.** Die Umgebung von Meran. Ein Beitrag zur Geologie der deutschen Alpen. Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1875. 38 Seiten. 1 Tafel (XVI). 8°. (18536. 8°.)
- Fuchs, Theodor.** Die geologische Beschaffenheit der Landenge von Suez. Sep. aus: *Denkschriften der math.-naturw. Klasse der kais. Akademie der Wissenschaften.* Wien. XXXVIII. Band. 1877. 18 Seiten. 3 Tafeln. 4°. (3530. 4°.)
- Fuchs, Theodor.** Ueber die Entstehung der Aptychenkalke. Sep. aus: *Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften.* Band LXXVI. Wien 1877. 6 Seiten. 8°. (18537. 8°.)
- Furlani, Marthe.** Die Lemeš-Schichten. Ein Beitrag zur Kenntnis der Juraformation in Mitteldalmatien. Sep. aus: *Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt* 1910. Band LX. 1. Heft. Wien. Typ. Gebr. Hollinek. 32 Seiten (67–98). 1 Textfigur. 2 Tafeln (III–IV). 8°. (18538. 8°.)
- Futterer, Dr. K.** Beiträge zur Kenntnis der Jura in Ostafrika. I–III. Sep. aus: *Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft.* 1893. Band XLVI Heft 1. Berlin. 49 Seiten. 6 Tafeln (I–VI). 8°. (18542. 8°.)
- Futterer, Karl.** Die Entstehung der Lapisinischen Seen. Sep. aus: *Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft.* Berlin 1892. 12 Seiten (123–134). 2 Textfiguren. 8°. (18541. 8°.)
- Futterer, Dr. Karl.** Die Tertiärschichten von Großsachsen. 19 Seiten. 6 Textfiguren. 8°. (18540. 8°.)
- Futterer, Karl.** Die „Ganggranite“ von Großsachsen und die Quarzporphyre von Tal im Thüringer Wald. Inaugural-Dissertation. Heidelberg 1889. 48 Seiten. III Tafeln. 8°. (18539. 8°.)
- Ganchery, P.** Essai sur la géologie de la Sologne. Sep. aus: *Compte rendu des séances de la soc. géol. de France.* Paris 1893. Nr. 9. 8 Seiten (XLI–XLVIII). 8°. (18543. 8°.)
- Ganglbauer, Redtenbacher und Brauer.** Fossile Insekten aus der Juraformation Ostsibiriens. Vide: *Brauer, Redtenbacher u. Ganglbauer.* (3513. 4°.)
- Geikie, Archibald.** On the Banded Structure of some Tertiary Gabbros in the Isle of Skye. Sep. aus: *Quarterly Journal of the Geological Soc.* London 1894. Vol. 1. 15 Seiten (645–659). 4 Tafeln (XXV–XXVIII). 8°. (18544. 8°.)
- Geinitz, E.** Ueber einige Variolite aus dem Dorathale bei Turin. Sep. aus: *Tschermaks mineral. Mitteilungen.* Wien. I. 1871. 16 Seiten (136–152). 8°. (18545. 8°.)
- Geinitz, Dr. Eugen.** Ueber einige Grünschiefer des sächsischen Erzgebirges. Sep. aus: *Tschermaks mineral. Mitteilungen.* Wien 1876. 4. Heft. 18 Seiten (189–206). 1 Tafel (XIV). 8°. (18546. 8°.)
- Geinitz.** Proterobas von Ebersbach und Kottmarsdorf in der Oberlausitz. Sep. aus: *Sitzungsbericht der naturwissenschaftlichen Gesellschaft „Isis“.* Heft III und IV. 1878. Dresden. 5 Seiten. 8°. (18547. 8°.)
- Geinitz, E.** Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. I., VII., IX. und XVII. Teil. Sep. aus: *Archive des Vereins der Freunde der Naturwissenschaft in Mecklenburg.* Rostock 1880, 1885, 1887, 1899. Band 33, 39, 41 und 53. 281 Seiten (97, 77, 74 und 33). 7 Tafeln (3, 1 Doppeltafel, 3.) 8°. (18548. 8°.)
- Geinitz.** Ueber die Fauna des Dobbertiner Lias. Sep. aus: *Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft.* Berlin 1884. 18 Seiten (566–583). 1 Tafel (XIII). 8°. (18548. 8°.)
- Geinitz.** Ueber die südliche baltische Endmoräne. Sep. aus: *Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft.* Berlin. Band XL. Heft 3. 4 Seiten (583–586). 8°. (18549. 8°.)
- Geinitz, F. E.** Das Mineralogische Institut und Geologische Landesmuseum der Universität Rostock. Rostock 1889. 8 Seiten. 1 Plan. 8°. (18550. 8°.)

- Geinitz, Dr. H. B.** Ueber die roten und bunten Mergel der oberen Dyas bei Manchester. Sep. aus: Mitteilungen der Gesellschaft „Isis“. Dresden 1889. Abh. 3. 10 Seiten. 8°. (18551. 8°.)
- Geinitz, Dr. H. B.** Ueber einige Eruptivgesteine in der Provinz São Paulo in Brasilien. Sep. aus: Veröffentlichungen der Gesellschaft „Isis“. Dresden 1890. Abh. 6. 4 Seiten (3–6). 8°. (18552. 8°.)
- Geinitz, Dr. H. B.** Nachträgliche Mitteilungen über die roten und bunten Mergel der oberen Dyas bei Manchester. Sep. aus: Abhandlung der naturwissenschaftlichen Gesellschaft „Isis“. Dresden 1889. Abh. III. 2 Seiten (48–49). 8°. (18553. 8°.)
- Geinitz.** Bericht über die neue Aufstellung in dem königl. Mineralogischen Museum zu Dresden. Sep. aus: Sitzungsbericht der Gesellschaft „Isis“. Dresden 1892. 4 Seiten. 8°. (18554. 8°.)
- Geinitz, H. B.** Die Versteinerungen des Herzogtums Sachsen-Altenburg. Sep. aus: Mitteilungen aus dem Osterlande. N. F. V. Band. Altenburg i. S. A. 1892. 39 Seiten (161–199). 8°. (18555. 8°.)
- Geinitz, H. B.** Die mineralogisch-geologischen Sammlungen der Königlich Technischen Hochschule zu Dresden. Sep. aus: Berichte der Gesellschaft „Isis“. Dresden 1891. Abh. 2. 4 Seiten (14–17). 8°. (18556. 8°.)
- Geinitz, Dr. H. B.** Der Syenitbruch an der Königsmühle im Plauenschen Grunde bei Dresden. Sep. aus: Gesellschaft „Isis“. Dresden 1895. Abh. 3. 3 Seiten (30–32). 1 Tafel. 8°. (18557. 8°.)
- Geinitz, H. B. und Liebe, Dr. K.** Ueber ein Aequivalent der takonischen Schiefer Nordamerikas in Deutschland. 52 Seiten. 6 Tafeln. 7 Textfiguren. Dresden. 4°. (3537. 4°.)
- Geinitz, F. Eugen. Hanns Bruno** Geinitz. Ein Lebensbild aus dem 19. Jahrhundert. 53 Seiten. 1 Porträt-tafel. 8°. (18558. 8°.)
- Geinitz, H. B. v. d. Marek, Dr. W.** Zur Geologie von Sumatra. Sep. aus: Mitteilungen des königl. Mineral. Museums in Dresden. Cassel 1876. 16 Seiten. 2 Tafeln. 4°. (3539. 4°.)
- Geinitz.** Zur Geologie des Elbtales. (3540. 4°.)
- Geinitz, Dr. Eugen.** Das Erdbeben von Iquique am 9. Mai 1877 und die durch dasselbe verursachte Erdbebenflut im Großen Ocean. Sep. aus: Nova acta Leopoldina. Band XL. Nr. 9. Halle 1878. 62 Seiten (335–444). 3 Tafeln (XXVII–XXIX). 4°. (3541. 4°.)
- Geinitz, H. B.** I. Ueber einige Lycopodiaceen aus der Steinkohlenformation. II. Die Graptolithen des königl. Mineralogischen Museums in Dresden. Sep. aus: Mitteilungen des königl. mineralogisch-geologischen Museums. Dresden. IX. Heft. 1890. 35 Seiten. 3 Tafeln (A und I und II). 4°. (3542. 4°.)
- Geinitz, Dr. H. B.** Ueber die Grenzen der Zechsteinformation und der Dyas überhaupt. Sep. aus: Leopoldina. Halle 1885. Band XXI. 8 Seiten. 6 Textfiguren. 4°. (3543. 4°.)
- Geinitz, F. E.** Die Endmoränen (Geschiebestreifen) in Mecklenburg. Sep. aus: Leopoldina. Halle. Band XXII. 4 Seiten. 4°. (3544. 4°.)
- Geinitz, Dr. H. B.** Die Calamarien der Steinkohlenformation und des Rotliegenden im Dresdener Museum. Beiträge zur Systematik. Sep. aus: Mitteilungen aus dem königl. mineralogisch-geologischen und prähistorischen Museum in Dresden. XIV Heft. 1898. 29 Seiten. 1 Tafel. 4°. (3545. 4°.)
- Geinitz, H. B.** Sur Stereosternum tumidum, cope du musée royal de minéralogie de Dresde provenant de São-Paulo (Brésil). Sep. aus: Annales de la Soc. géol. de Belgique. Tome XXV. Liège 1899. 8 Seiten. 1 Tafel. 4°. (3546. 4°.)
- Geinitz, H. B.** Zur Geschichte des königl. mineralogischen und geologischen Museums in Dresden mit der prähistorischen Sammlung. Leopoldina. Halle 1899. Band XXXV. 4 Seiten. 4°. (3547. 4°.)
- Geinitz, H. B. Othniel Charles Marsh.** Sep. aus: Leopoldina. Halle 1899. XXXV. Nr. 7. 4 Seiten. 4°. (3548. 4°.)
- Geinitz, Hans Bruno.** Die Graptolithen, ein monographischer Versuch zur Beurteilung der Grauwackenformation in Sachsen und den angrenzenden Länderabteilungen sowie der silurischen Formation überhaupt. Sep. aus: Versteinerungen der Grauwackenformation in Sachsen und den angrenzenden Länderabteilungen. Heft 1. Die silurische Formation. Leipzig, Verlag Engelmann, 1852. 95 Seiten. 19 Tafeln. 4°. (3549. 4°.)
- Gemmellaro, Gaetano G.** La fauna dei calcari con fusulina della valle del Fiume Sosio nella provincia di Pa-

- lermo. 2 Teile. 182 Seiten. 19 Tafeln. 1 Anhang. 26 Seiten. 4 Tafeln. Palermo 1887—39. 4°. (3655. 4°.)
- Geologische Reichsanstalt.** Zum fünfzigjährigen Jubiläum. Vide: Hoernes. (18650. 8°.)
- Gesetz, Das,** vom 1. Juli und die Vollzugs-Vorschriften vom 4. September 1856 über die Abgaben von den Bergwerken diesseits des Rheins. Herausgegeben von der königl. Bergwerks- und Salinen-Administration. München 1856. 23 Seiten. 8°. (18559. 8°.)
- Girard, H.** Beiträge zur Geologie von Australien. Vide: Leichhardt. (3576. 4°.)
- Glangeaud, M. Ph.** The Volcano of Gravenoire. The Chain of Puys. The Massif of Mont Dore. Sep. aus: Proc. of the geol. Assoc. of London. Vol. XIII. Part. 6. 1902. 41 Seiten (270—310). 5 Tafeln (XI—XVI). 11 Textfiguren (39—50) 8°. (18560. 8°.)
- Glangeaud, Ph.** Les volcans du Latium et la Campagne Romaine. Sep. aus: La Géographie. Vol. III. 10 Seiten (461—470). 2 Textfiguren (75—76). 8°. (18561. 8°.)
- Glangeaud, M. Ph.** Monographie du Volcan de Gravenoire près de Clermont-Ferrand. Sep. aus: Bull. des services de la carte géol. de la France. Nr. 82. Tome XII. 1900—1901. Paris. Verlag Beranger. 39 Seiten (145—183). 13 Textfiguren. 2 Tafeln. 1 Oleeate. 8°. (18562. 8°.)
- Göppert, H. R.** Bemerkungen über den anatomischen Bau der Casuarinen. 14 Seiten (747—764). 1 Tafel. 8°. (18563. 8°.)
- Göppert, H. R.** Ueber die Tertiärflora der Polargegenden. Sep. aus: Abhandlungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur. Abhandlungen für Naturwissenschaft. Breslau 1861. Verlag Mac und Komp. 13 Seiten (195—207). 8°. (18564. 8°.)
- Göppert, Dr.** Ueber Bruchstücke eines fossilen Holzes. Sep. aus: Schriften der Gesellschaft für vaterländische Kultur. Breslau 1880. 4 Seiten. 8°. (18565. 8°.)
- Göppert, Heinrich Robert.** De floribus in statu fossili. Breslau 1837. 28 Seiten. 2 Tafeln. 4°. (3549. 4°.)
- Goës, A.** On the reticularian rhizopoda of the caribbean sea. Vortrag in der königl. schwedischen Akademie der Wissenschaften am 9. Mai 1881. Sep. aus: Handlingar der königl. Svenska Vetensk. Akad. Band 19. Nr. 4. Typ. königl. Buchdruckerei, Stockholm 1882. 151 Seiten. 12 Tafeln. 4°. (3654. 4°.)
- Goldberger, Fr.** Podrom einer Naturgeschichte der fossilen Insekten der Kohlenformation von Saarbrücken. Sep. aus: Sitzungsbericht der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. IX. Bd. Wien 1852. Verlag Gewed. 4 Seiten. 8°. (18566. 8°.)
- Gordon, Cumming C. F.** New Zealand thermal springs districts. Vide: New Zealand. (3606. 4°.)
- Gosselet, J.** Quelques réflexions sur le Cours de l'Oise moyenne et de la Somme supérieure. Sep. aus: Annales de la soc. géol. du Nord, Lille 1900, T. XXIX. typ. Liegeois-Six. 14 Seiten (36—49). 8°. (18567. 8°.)
- Gotthard-Paß. (D. J.)** Der St. Gotthard-Paß. Einst und Jetzt. Ein Bild aus der Schweizer Geschichte. Sep. aus: Erl. zur neuen Generalkarte der Gotthardbahn. Wien 1879. 31 Seiten. 8°. (18568. 8°.)
- Goubert, Emile.** Coupe dans les sables moyens. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 2. série. T. XVIII. Paris 1861. 12 Seiten (445—456). 8°. (18575. 8°.)
- Graber, Dr. Hermann.** Geomorphologische Studien aus dem oberösterreichischen Mühlviertel. Sep. aus: Petermanns Geograph. Mitteilungen Gotha 1902. Heft VI. 12 Seiten. 12 Textfiguren. 1 Tafel. (XI) 4°. (3550. 4°.)
- Griesbach.** Afghan and Persian Field Notes. Sep. aus: Records of the geol. Survey of India. Vol. XIX, part. 1. Calcutta 1886. 18 Seiten (48—65). 8°. (18573. 8°.)
- Griesbach.** Field-notes from Afghanistan. (Nr. 3.) Turkistan. Sep. aus: Records of the geol. Survey of India. Vol. XIX, part. 4. Calcutta 1886. 33 Seiten (235—267). 8°. (18572. 8°.)
- Griesbach.** Afghan Field-notes. Sep. aus: Records of the geol. Survey of India. Vol. XVIII, part. 1. Calcutta 1885. 8 Seiten (57—64). 8°. (18571. 8°.)
- Griesbach.** Report on the geology of the Takht-i-Suleman. Sep. aus: Records of the geol. Survey of India. Vol. XVII, part. 4. Calcutta 1884. 16 Seiten (175—190). 5 Textfiguren. 2 Tafeln (XVII und XVIII). 1 Karte. 8°. (18570. 8°.)

- Grimm, W. A.** Ueber Jodamyl und dessen Einwirkung auf Zinnatrium. Dissertation. Breslau 1854. 34 Seiten. 8°. (18574. 8°.)
- Grulich, Dr. Oskar.** Geschichte der Bibliothek und Naturaliensammlung der kais. Leopoldinisch-Carolinisch-deutschen Akademie der Naturforscher. Halle 1894. Verlag Engelmann. Leipzig 300 Seiten. 1 Titelbild. 8°. (216. 8°. Bibl.)
- Grulich, Oskar.** Katalog der Bibliothek der kais. Leopoldinisch-Carolinisch-deutschen Akademie der Naturforscher. (217. 8°. Bibl.)
- Gümbel, C. W.** Ueber das Vorkommen unterer Triasschichten in Hochasien. Sep. aus: Sitzungsbericht der Akademie der Wissenschaften. München 1865. II. 4. 20 Seiten (348—367). 1 Tafel. 8°. (18576. 8°.)
- Gümbel** Ueber das Vorkommen von Eozoon im ostbayrischen Urgebirge. Sep. aus: Sitzungsbericht der Akademie der Wissenschaften. München 1866. I. 1. 46 Seiten. 3 Tafeln (I—III). 8°. (18577. 8°.)
- Gümbel.** Vergleichung der Foraminiferenfauna aus den Gosaumergeln und den Belemniten-schichten der bayrischen Alpen. Sep. aus: Sitzungsbericht der Akademie der Wissenschaften. München 1870. 11 Seiten (278—288). 8°. (18578. 8°.)
- Gümbel, C. W.** Gletschererscheinungen aus der Eiszeit. (Gletscherschliffe und Erdpfeiler im Etsch- und Innale) Sep. aus: Sitzungsbericht der Akademie der Wissenschaften. München 1872. 33 Seiten (223—255). 1 Textfigur. 8°. (18579. 8°.)
- Gümbel, Dr. C. W.** Geognostische Mitteilungen aus den Alpen I. Das Mendel- und Schlierengebirge. Sep. aus: Sitzungsbericht der königl. Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Physikalische Klasse. München 1876. 1873. Heft 1, typ. F. Straub. 75 Seiten (14—88). 8°. (18580. 8°.)
- Gümbel, Dr. C. W.** Abriß der geognostischen Verhältnisse der Tertiärschichten bei Miesbach und des Alpengebiets zwischen Tegernsee und Wendelstein. München 1875. Als Manuskript gedruckt. 75 Seiten. 2 Kartenskizzen. 8°. (18581. 8°.)
- Gümbel, Dr. C. W.** Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. III. Aus der Umgebung von Trient. Sep. aus: Sitzungsbericht der königl. Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Physikalische Klasse. München 1876. Bd. VI. Heft 1, typ. F. Straub. 55 Seiten (51—105). 8°. (18582. 8°.)
- Gümbel, Dr.** Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. IV. Der Pechsteinsporphyr in Südtirol. Sep. aus: Sitzungsbericht der Akademie der Wissenschaften. München 1876. 3. Heft. 21 Seiten (271—291). 8°. (18583. 8°.)
- Gümbel, Wilh. v.** Vorläufige Mitteilung über Flyschalgen. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 1896. Bd. I. 6 Seiten (227—232). 8°. (18584. 8°.)
- Gümbel, Dr. C. W.** Nekrolog von . . . Vide: Stache. (18947. 8°.)
- Gümbel, Dr. C. W.** Ueber Clymenien in den Uebergangsgebilden des Fichtelgebirges. Sep. aus: Palaeontographica. Bd. XI. Cassel 1863. 81 Seiten. 7 Tafeln (XV—XXI). 4°. (3653. 4°.)
- Gürich, G.** Ueber das sogenannte Lepidophyllum Waldenburgense Potonié-Calyocarpus thuyoides Goeppert. Sep. aus: Zentralblatt für Mineralogie 1902. Nr. 8. Stuttgart. Verlag Schweizerbarth. 6 Seiten (233—238). 2 Textfiguren. 8°. (18585. 8°.)
- Gürich, G.** Bericht über die Aufnahme im Jahre 1902. Sep. aus: Jahrbuch der königl. preussischen geologischen Landesanstalt. Berlin XXIII. 1902. Heft 4. 3 Seiten (707—709). 8°. (18586. 8°.)
- Gürich, Prof. Dr.** Einige Mitteilungen zur Geologie von Schantung. Sep. aus: Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, naturwissenschaftliche Sektion. Breslau 1903, typ. W. Friedrich. 1 Seite. 8°. (18587. 8°.)
- Gürich, G.** Angeblicher Fund von *Spirifer mosquensis* bei Krakau. Sep. aus: Monatsberichte der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1901. Nr. 2. 2 Seiten (9—10). 8°. (18588. 8°.)
- Gürich, G.** Der Schneckenmergel von Ingramsdorf und andere Quartärfunde in Schlesien. Sep. aus: Jahrbuch der königl. preussischen geologischen Landesanstalt Berlin. Bd. XXVI. Heft 1. 1905. 16 Seiten (43—57). 2 Textfiguren. 8°. (18589. 8°.)
- Haaß, Rob. und Röhrig, Ernst.** Die Eisenerze der Bidasoa und deren Behandlung durch Röstung und Auslaugung. Sep. aus: Berg- und Hüttenmänn. Zeitung. Leipzig 1873. Nr. 42. XXXII. Bd. 3 Seiten. 4°. (3621. 4°.)
- Haast, Jul.** Report of the geol. exploration of the West Coast. 18 Seiten. 1865. 4°. (3555. 4°.)

- Haast von, Julius.** Nekrolog über . . .
Vide: G. v. Hayek. (18623. 8°)
- Haast, Dr. Jul.** On the Lake-basins and glaciers of New-Zealand. Sep. aus: Quarterly journal of the geol. soc. London 1863. 8 Seiten (130—137). 1 Textfigur. 8°. (18590. 8°)
- Haeckel, Ernst.** De telis quibusdam astaci fluviatilis. Dissertation. Berlin, typ. G. Schade 48 Seiten. 2 Tafeln. 8°. (18591. 8°)
- Hague, Arnold.** Notes on the Volcanic Rocks of the Republic of Salvador. Sep. aus: American Journal of science. Vol. XXXII. July 1886. 6 Seiten (26—31). 8°. (18592. 8°)
- Haidinger, Karl.** Systematische Einteilung der Gebirgsarten. 82 Seiten. 4°. (3557. 4°)
- Haidinger, W.** Zur Erinnerung an . . .
Vide: Hauer, F. v. (18598. 8°)
- Haidinger, W.** Ein Meteorfall bei Trapezunt, am 10. Dezember 1863. Sep. aus: Sitzungsbericht der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Wien. XLIX. Bd. 1864. 5 Seiten 8°. (18597. 8°)
- Haidinger, W.** Ist Magnesit ein feuerfester Stein? Sep. aus: Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien 1863. XIII. Band, typ. Gebr. Hollinek. 4 Seiten. 8°. (18596. 8°)
- Haidinger, Wilhelm.** Ueber den Zusammenhang der Körperfarben oder des farbig durchgelassenen, und der Oberflächenfarben oder des farbig zurückgeworfenen Lichtes gewisser Körper. Sep. aus: Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften. Wien. VIII. Band. 1852. 40 Seiten (97—136). 8°. (18594. 8°)
- Haidinger, Wilhelm.** Das Interferenz-Schachbrettmuster und die Farbe der Polarisationsbüschel. Sep. aus: Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften. Wien. Band VII. 1851. 15 Seiten (389—404). 5 Textfiguren. 8°. (18593. 8°)
- Haidinger, Wilhelm.** Aus Herrn Joachim Barrande's Schrift: „Défense des Colomès. I. Groupe probatoire“ usw. 25. November 1861. Seite 17 bis Ende Seite 34. 16 Seiten (207—222). 8°. (18595. 8°)
- Halaváts, J.** Der Mammuthfund von Eger. 1 Seite. 8°. (18601. 8°)
- Halaváts, J.** Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse des Hät-szegez Beckens. Sep. aus: Jahresbe-richte der königl. ungarischen Geologischen Anstalt für 1896. Budapest. Typ. Franklin-Verein. 1898. 7 Seiten (101—107). 8°. (18600. 8°)
- Halfar, A.** Vorlage mehrerer interessanter Petrefakten aus dem Bereiche des Kartenblattes Zellerfeld. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1889. 2 Seiten. 8°. (18602. 8°)
- Hamilton, Emmons.** Hebung der Insel Palmarola. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1892. Band II. Verlag Schweizerbarth. 3 Seiten (82—84). 8°. (18603. 8°)
- Hammer, R. R. J. und Steenstrup, K. J.** Astronomische Observationen udforte i Nord-Grynländ. 1878—1880. Vide: Steenstrup und Hammer. (18927. 8°)
- Hann, J. und Obermayer, A. v.** Die meteorologische Station auf dem Gipfel des Sonnblick. Vide: Obermayer und Hann. (18840. 8°)
- Hantken, Max.** Die Mitteilungen der Herren Edm. Hébert und Munier-Chalmas über die ungarischen alt-tertiären Bildungen. Sep. aus: Literarische Berichte aus Ungarn. Budapest 1879. III. Band. 4. Heft. 33 Seiten. 2 Tafeln. 8°. (18606. 8°)
- Hantken, Miksa.** Adalékok a Kárpátok Földtani ismeretéhez. Sep. aus: Verhandlungen der königl. ungarischen Akademie der Wissenschaften. Budapest 1877. VIII. Kötet. VI. szám. 17 Seiten. 8°. (18605. 8°)
- Hantken, M.** Geologie der von der Donau und der Eisenbahn von Mendrony-Alba-Ofen eingeschlossenen Gegend am rechten Donauufer. Sep. aus: Verhandlungen der königl. ungarischen Akademie der Wissenschaften. III. Kötet. Pest 1865. 61 Seiten (384—444). 8°. (18604. 8°)
- Hartenfeld, Rich. Peil v.** Das Berg- und Hüttenwesen samt den einschlägigen Industrien auf der Jubiläums-Gewerbeausstellung in Wien. Wien 1888. 88 Seiten. 8°. (18607. 8°)
- Hauecorne, W.** Nekrolog für . . .
Vide: Beyschlag, Fr. (18608. 8°)
- Hauer, Karl Ritter v.** Der Salinenbetrieb an den Sudwerken zu Hallein und Hall in chemischer Beziehung. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien 1865. 15. Band. III. Heft. Typ. Gebr. Hollinek. 18 Seiten (369—386). 8°. (18622. 8°)

- Hauer, Karl Ritter v.** Ueber die chemische Beschaffenheit der Lößablagerungen bei Wien. Sep. aus: Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften, Band LIII. 1866. Verlag Gerold. 8 Seiten. 8°. (18621. 8°.)
- Hauer, Karl Ritter v.** Ueber einige Cadmiumsalze. Sep. aus: Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften, Wien, Band XV. 1855. Verlag Gerold. 23 Seiten (21–43). 6 Textfiguren. 8°. (18620. 8°.)
- Hauer, Carl v.** Die Steinkohlenfelder Oesterreichs. 18 Seiten. 8°. (18619. 8°.)
- Hauer, Karl v.** Ueber die Beschaffenheit der Lava des Aetna. Von der Eruption im Jahre 1852. Sep. aus: Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften, Wien 1853. Band XI. 8 Seiten (87–94). 8°. (18618. 8°.)
- Hauer, Dr. Franz Ritter v.** Jahresbericht für 1895. Sep. aus: Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Band XI. Heft 1. Wien, Verlag Hölder, 1896. 52 Seiten. 8°. (18617. 8°.)
- Hauer, Dr. Franz Ritter v.** Jahresbericht für 1893. Sep. aus: Annalen des k. k. naturhist. Hofmuseums. Band IX. Heft 1. Wien, Verlag Hölder, 1894. 51 Seiten. 8°. (18617. 8°.)
- Hauer, Dr. Fr. v.** Jahresbericht für 1891. Sep. aus: Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Band VII. Heft 1 und 2. Wien 1892. 104 Seiten. 8°. (18616. 8°.)
- Hauer, Dr. Franz Ritter v.** Jahresbericht für 1890. Sep. aus: Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Band VI. Wien 1891. Verlag Hölder. 87 Seiten. 8°. (18615. 8°.)
- Hauer, Dr. Franz Ritter v.** Jahresbericht für 1889. Sep. aus: Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Band V. Wien 1890. Verlag Hölder. 76 Seiten. 8°. (18614. 8°.)
- Hauer, Dr. Franz Ritter v.** Jahresbericht für 1887. Sep. aus: Annalen d. k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Wien. Band III. 1888. 80 Seiten. 8°. (18612. 8°.)
- Hauer, Franz Ritter v.** Jahresbericht für 1886. Sep. aus: Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Band II. Wien, Verlag Hölder, 1887. 70 Seiten. 8°. (18612. 8°.)
- Hauer, Franz Ritter v.** Bericht über die geologische Uebersichts-Aufnahme im nordöstlichen Ungarn im Sommer 1858. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. 10. Band. 1859 III. Heft. Wien, Typ. Gebrüder Hollinek. 67 Seiten. 8°. (18611. 8°.)
- Hauer, Franz Ritter v.** Uebersicht der geologischen Verhältnisse des Erzherzogtums Oesterreich unter der Enns. Sep. aus: Statistischer Bericht der niederösterreichischen Handels- und Gewerbekammer für das Jahr 1854. Wien 1855. 29 Seiten. 8°. (18610. 8°.)
- Hauer, Franz Ritter v.** Ueber die von der englischen Admiralität eingeleiteten Untersuchungen britischer Steinkohlen. 31 Seiten. 8°. (18609. 8°.)
- Hauer, Franz Ritter v.** Zur Erinnerung an Wilhelm Haidinger. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt, Band XXI. 1. Heft. Wien 1871. 10 Seiten (31–40). 8°. (18598. 8°.)
- Haug, E und Kilian, W.** Sur l'origine des nappes de recouvrement de la région de l'Ubaye. Vide: Kilian und Haug. (3568. 4°.)
- Hayek, Dr. G. v.** Obituary for Sir Julius v. Haast. Sep. aus: Ornith. Jahrgang 1887. 6 Seiten. 8°. (18623. 8°.)
- Hébert, M.** Comparaison de l'éocène inférieur de la Belgique et de l'Angleterre avec celui du bassin de Paris. Sep. aus: Bibl. de l'Ecole des hautes études, sect. des sciences nat. Tome VIII. Article Nr. 3. Paris. 1873. Verlag Masson. 33 Seiten. 3 Textfiguren. 8°. (18625. 8°.)
- Hébert.** Description de deux espèces d'Hemipneustes de la Craie supérieure des Pyrénées. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 3^e sér. Tome III. Paris 1875. 4 Seiten (592–595). 2 Tafeln (XX–XXI). 8°. (18626. 8°.)
- Hébert, M.** Le Terrain Crétacé des Pyrénées. II. Terrain crétacé supérieur. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 3^e série. Tome IX. Paris 1880. 12 Seiten (62–73). 2 Textfiguren. 8°. (18627. 8°.)
- Hébert, Edmond.** Nekrolog für . . . Vide: Hermite M. (18628. 8°.)
- Hébert, Toucas und Munier-Chalmas.** Matériaux pour servir à la Description du terrain crétacé sup. en France.

Enthält:

Hébert und Toucas. Description du bassin d'Uchaux.

Hébert. Comparaison du terrain crétacé sup. du bassin d'Uchaux avec celui de autres bassins de la France.

Hébert und Munier-Chalmas. Fossiles du bassin d'Uchaux. Sep. aus: Annales des sciences géol. de France. Vol. VI. 132 Seiten. 4 Tafeln (III–VI). 8°. (18629. 8°.)

- Hébert, M.** Recherches sur les terrains tertiaires de l'Europe méridionale. Sep. aus: Comptes rendus des séances de l'acad. des sciences. Tome LXXXV. Paris 1877. 7 Seiten. 4°. (3551. 4°.)
- Hébert und Munier-Chalmas.** Terrains tertiaires de la Hongrie. Sep. aus: Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences, t. LXXXV. Paris 1877. 6 Seiten. 4°. (3551. 4°.)
- Hébert und Munier-Chalmas.** Recherches sur les terrains tertiaires de l'Europe méridionale. Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences, t. LXXXV Paris 1877. 7 Seiten. 4°. (3551. 4°.)
- Hébert und Munier-Chalmas.** Terrains tertiaires du Vicentin Sep. aus: Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences, t. LXXXV. Paris 1877. 7 Seiten. 4°. (3551. 4°.)
- Hector, Dr. J.** New Zealand thermal-springs districts. Vide: New-Zealand. (3606. 4°.)
- Hedström, Herman.** Till Tragan an fosforitlagrens uppträ dande och förekomst i de Geologiske formationerna. Sep. aus: Geol. Fören i Stockholm Förhandl. Bd. XVIII. Heft 7. Stockholm 1896. 61 Seiten (560–620). 5 Textfiguren. 8°. (18630. 8°.)
- Heger, Franz.** Ferdinand v. Hochstetter. Nekrolog. Sep. aus: Mitteilungen der k. k. geographischen Gesellschaft. Wien 1884 Verlag E. Hölzel. 48 Seiten. 1 Porträt. 8°. (18645. 8°.)
- Heimerl, A.** Ein Nachruf für Andreas Kornhuber. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanisch. Gesellschaft. Wien 1906. 23 Seiten (103–125). 1 Porträt. 8°. (18731. 8°.)
- Hermite E., Sol L., Barrie Gaston und Vatin J.** Estado de la industria minera en el distrito minero de Milla Michi-có y Malal laballo del territorio del Neuquén. Vide: Barrie, Hermite, Sol und Vatin. (1948. 8°.)
- Hermite E., Barrie Gaston und Sol L.** Informe sobre el estado de la minería en la provincia de san Luis. Vide: Barrie, Hermite und Sol. (18362. 8°.)
- Hermite, M.** Edmond Hébert. Sep. aus: Revue internationale de l'Enseignement. Paris 1890. 38 Seiten. 8°. (18628. 8°.)
- Hermite E., Viteau Pablo und Sol L.** Informe sobre el estado de la minería en los distritos mineros de Famatina y Quandacol de la provincia de la Rioja. Vide: Viteau, Hermite und Sol. (19096. 8°.)
- Hesse, Erich.** Die Mikrostructur der fossilen Echinoideenstacheln und deren systematische Bedeutung. Inaugural-Dissertation. Stuttgart 1900. Verlag Schweizerbarth. 204 Seiten. 2 Tafeln und 8 Textfiguren. 8°. (18631. 8°.)
- Hibsch, J. E.** Kaukasische Quarzbasalte mit abweichend entwickelten Feldspäten und Augiten. Sep. aus: Tschermaks mineralogische Mitteilungen. Wien 1897. Bd. XVII. Heft 2 und 3. 2 Seiten. 8°. (18632. 8°.)
- Hibsch, J. E.** Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges I. Sep. aus: Tschermaks mineralogische Mitteilungen. XIV. Wien 1894. Verlag Holder. 20 Seiten (95–113). 8°. Geschenk des Autors. (18633. 8°.)
- Hibsch, J. E.** Das körnige Gestein von Rongstock. Sep. aus: Tschermaks mineralogische Mitteilungen. Wien 1895. Bd. XV. Verlag Holder. 3 Seiten (487–499). 8°. (18634. 8°.)
- Hibsch, Dr. J. E.** Phonolithe mit Laccolithenform im böhmischen Mittelgebirge. Sep. aus: Sitzungsberichte des deutschen naturwissenschaftlich-medizinischen Vereines für Böhmen „Lotos“. 1898. Nr. 4. Prag. Selbstverlag des Vereines 3 Seiten. 8°. (18635. 8°.)
- Hibsch, J. E.** Die Tiefengesteine des böhmischen Mittelgebirges. Sep. aus: Sitzungsberichte des deutschen naturwissenschaftlichen medizinischen Vereines für Böhmen „Lotos“ 1899. Nr. 3. Prag, typ. Mercy. 5 Seiten. 8°. (18636. 8°.)
- Hibsch, J. E.** Ueber die geol. Spezialaufnahme des Duppaner Gebirges im nordwestlichen Böhmen. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt. Wien 1901. Nr. 3, typ. Gebr. Hollinek. 2 Seiten. 8°. (18636. 8°.)
- Hilber, V.** Geologische und palaeontologische Literatur der Steiermark 1893. Sep. aus: Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark. Graz 1893, typ. R. Withalm & Co. 8 Seiten (IV–XI). 8°. (18637. 8°.)
- Himmelbauer, A.** Mineralogische Notizen. Sep. aus: Mitteilungen der Wiener mineralogischen Gesellschaft. Wien 1913. Nr. 66. 8°.

Enthält:

1. Apatit v. Eichberg am Semmering.
 2. Gyrolith v. Warkotsch bei Aussig.
 3. Zur Kenntnis d. Mineralen Stichtit.
- Mit 1 Textfigur. (18503. 8°.)

- Hlawatsch, C.** Krumme Flächen und Aetzerscheinungen am Stolzit. Element p₀ des Raspit. Sep. aus: Zeitschrift für Krystallographie. Leipzig 1899. Verlag Engelmann. XXXI. Bd. I. Heft. 10 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18638. 8°.)
- Hochstetter, Dr.** New Zealand thermal-springs districts. Vide: New Zealand. (3606. 4°.)
- Hochstetter, Dr. Ferd.** Bericht über geologische Untersuchungen in der Provinz Auckland (Neu-Seeland). Sep. aus: Sitzungsbericht der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Wien 1859. XXXVII. Bd. 7 Seiten (123—129). 8°. (18639. 8°.)
- Hochstetter, Dr. F.** Schreiben an A. v. Humboldt über die Inseln St. Paul und Neu-Amsterdam im Südindischen Ocean. Sep. aus: Sitzungsbericht der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Wien 1859. XXXVI. Bd. 24 Seiten (121—142). 1 Karte. 8°. (18640. 8°.)
- Hochstetter, Dr. Ferd.** Notizen über einige fossile Tierreste und deren Lagerstätten in Neu-Holland. Sep. aus: Sitzungsbericht der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Wien 1859. XXXV. Bd. 12 Seiten (349—360). 8°. (18641. 8°.)
- Hochstetter, Dr. Ferd. v.** Die ausgestorbenen Riesenvögel von Neu-Seeland. Vortrag: Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Wien 1861. 34 Seiten. 8°. (18642. 8°.)
- Hochstetter, Dr. Ferd.** Ueber das Vorkommen und die verschiedenen Abarten von neuseeländischem Nephrit. (Punamu der Maoris.) Sep. aus: Sitzungsbericht der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Wien 1861. XLIX. Bd. Verlag Gerold. 15 Seiten. 8°. (18643. 8°.)
- Hochstetter, Ferd.** Der Franz Josef-Gletscher in den südlichen Alpen von Neu-Seeland. Sep. aus: Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft. X. Jahrgang. Wien 1867. 8 Seiten (57—64). 1 Tafel. 8°. (18644. 8°.)
- Hochstetter, Ferd. von.** Nekrolog für ... Vide: Franz Heger. (18645. 8°.)
- Hochstetter, Ferd.** Geologische Skizze von Gibraltar. Sep. aus: Novara-expedition. 12 Seiten. 1 Textfigur. 4°. (3553. 4°.)
- Hochstetter, Ferd. v.** Das Stewart Atoll im stillen Ocean. Sep. aus: Novara-expedition. II. Bd. 9 Seiten (153—161). 1 Tafel. 4°. (3554. 4°.)
- Hochstetter.** Bemerkungen über den Gneis der Umgegend von Rio de Janeiro und dessen Zersetzung. 6 Seiten. 1 Textfigur. 4°. (3556. 4°.)
- Hochstetter, Ferd. v.** Die neuesten Gräberfunde von Watsch und St. Margarethen in Krain und der Kulturkreis der Hallstätter-Periode. Sep. aus: Denkschriften der Akademie der Wissenschaften. Wien 1883. XLVII. Bd. 50 Seiten 2 Tafeln. 18 Textfiguren. 4°. (3558. 4°.)
- Höfer, Hanns.** Analysen mehrerer Magnesigesteine der Obersteiermark. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt. Wien 1866. XVI. Bd., typ. Gebr. Hollinek. 4 Seiten (443—446). 8°. (18646. 8°.)
- Höfer, H.** Gliederung der alpinen Trias. 1 Seite. 4°. (3559. 4°.)
- Hörnnes, Dr. Moriz.** Die fossilen Mollusken des Tertiärbeckens von Wien. (Bd. II Lfg. 15 16.) Sep. aus: Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt. Wien 1864. XI. Bd. 6 Seiten (509—514). 8°. (18647. 8°.)
- Hoernes, Dr. R.** Conchylien aus der Sann bei Tüffer. Selbstverlag des Verfassers. Graz. 3 Seiten. 8°. (18648. 8°.)
- Hoernes, Prof. Dr. R.** Schöckelkalk und Semriacher Schiefer im oberen Murtales. Selbstverlag des Verfassers. Graz. 2 Seiten. 8°. (18648. 8°.)
- Hoernes, Prof. Dr. R.** Die Anlage des Füllschachtes in Rohitsch Sauerbrunn. Sep. aus: Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark. Jahrgang 1890. Graz, typ. Styria. 70 Seiten. 5 Textfiguren. 8°. (18649. 8°.)
- Hoernes, Prof. Dr.** Zum fünfzigjährigen Jubiläum der k. k. geol. Reichsanstalt. Wien. Sep. aus: Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark. Jahrgang 1900. Graz. 11 Seiten. 8°. (18650. 8°.)
- Hoernes, Dr. R.** Der Donatiberg bei Rohitsch in Untersteiermark. Sep. aus: Mitteilungen der Sektion für Naturkunde des österr. Touristenklub. II. Jahrgang. Nr. 1. 3 Seiten. 4°. (3552. 4°.)
- Hofmann, Dr. Karl.** Ueber Wechsellösung beim Mischen von Salzlösungen und über die Dichtigkeits- und Brechungsverhältnisse einiger wässerigen Salzlösungen bei verschiedener Konzentration. Sep. aus: Bericht der ungarischen Akademie der Wissenschaften. Budapest 1868. 48 Seiten (575—622). 8°. (18651. 8°.)

- Hofmann, K.** Die Zsilythaler Kohlenmulde. Sep. aus: Schriften der ung. geol. Ges. Budapest 1870. V. Band. 58 Seiten (1—57). 2 Tafeln. 8°. (18652. 8°.)
- Hofmann, Károlytól Dr. A Buda-kovácsi hegység Földtani viszonyai.** Sep. aus: Földtani intézet. Budapest 1871. 61 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18653. 8°.)
- Hofmann, Dr. Karl.** Nekrolog für . . . Vide: Bockh J. (18655. 8°.)
- Hofmann, Dr. Karl.** Die geologischen Verhältnisse des Ofen-Kovácsier Gebirges. Sep. aus: Jahrbuch der königl. ungarischen Geologischen Anstalt. I. Band. II. Heft. Budapest 1872. 86 Seiten (149—235). 1 Tafel (XIII). 8°. (18654. 8°.)
- Holst, N. O.** Har det funnits mera än en istid i Sverige. Sep. aus: Sveriges geologiska undersökning. Serie C. Afhandlingar, Nr. 151. Stockholm 1895. 56 Seiten. 8°. (18656. 8°.)
- Holst, N. O.** Om Commalerans Älder. Sep. aus: Sveriges geologiska undersökning. Serie C. Afhandlingar och uppsatser, Nr. 149. Stockholm. 7 Seiten (13—19). 8°. (18784. 8°.)
- Holub, Dr. Emil.** Die nationalökonomische Bedeutung d. Afrikaforschung. Vide: Festschrift der Geograph. Gesellschaft zur Vermählung des Erzherzogs Rudolf. (3532. 4°.)
- Hunt, Sterry.** Sur la chimie des premiers âges de la terre. Sep. aus: Archives des sciences de la bibl. univ. Paris 1868 10 Seiten. 8°. (18657. 8°.)
- Hunter, M. und Rosenbusch, H.** Ueber Monchiquit, ein camptonitisches Ganggestein aus der Gefolgschaft der Eläolithsyenite. Sep. aus: Tschemm's Mineral. Mitteilungen. Wien. Band XI. 1890. Verlag Hölder. 22 Seiten (445—466). 8°. (18658. 8°.)
- Hussak, Dr. Eugen.** Die Trachyte von Gleichenberg. Sep. aus: Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark. Graz 1878. Typ. Leykam. 12 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18659. 8°.)
- Hussak, Dr. Eugen.** Beiträge zur Kenntnis der Eruptivgesteine der Umgegend von Schemnitz. Sep. aus: Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. I. Abteilung. Juliheft. Jahrgang 1880. Wien. LXXXII. Band. Typ. Hof- und Staatsdruckerei. 68 Seiten (1—68). 2 Tafeln (I und II). 8°. (18660. 8°.)
- Iddings, Joseph P.** The nature and origin of lithophysae and the lamination of acid lavas. Sep. aus: American journal of science. Vol. XXXIII. 1887. 10 Seiten (36—45). 8°. (18662. 8°.)
- Iddings, Joseph P.** The columnar structure in the diabase of Orange Mountain, N. J. Sep. aus: Bulletin of the Philos. Soc. of Washington. Vol. VIII. 1885. 6 Seiten (19—24). 4 Textfiguren. 8°. (18661. 8°.)
- Iddings, Joseph P. und Hague, Arnold.** Notes on the Volcanic Rocks of the Republic of Salvador. Vide: Hague und Iddings. (18592. 8°.)
- Innstädten, Edl. v.** Die Zillertaler Alpen. Sep. aus: Petermanns Ergänzungshefte Nr. 32. Gotha 1872. 61 Seiten. 3 Karten. 4°. (3560. 4°.)
- Ippen, J. A.** Petrographische Untersuchungen an krystallinen Schiefern der Mittelsteiermark (Koralpe, Stubalpe, Poßruck). Vide: Arbeiten aus dem Mineralog. Institut der Univ. Graz. (18355. 8°.)
- Jaquerod, A. u. Brun, Albert.** Quelques recherches sur le Volcanisme. Vide: Brun und Jaquerod. (18442. 8°.)
- Jardel, Picandet und Bergeron, J.** Etude géologique du bassin houiller de Decazeville (Aveyron). Vide: Bergeron, Jardel und Picandet. (18397. 8°.)
- Jettel, Dr. Emil.** Die wissenschaftliche Erforschung Bosniens und der Herzegowina seit der Okkupation. Vide: Festschrift der Geogr. Ges. zur Vermählung des Erzherzogs Rudolf. (3532. 4°.)
- Jochmann, Dr. E.** Beiträge zur Theorie der Gase. Sep. aus: Osterprogramm des Köln. Realgymnasiums 1859. 35 Seiten. 4°. (3561. 4°.)
- Johnstrup, Joh. Fred.** Gedächtnisrede von Steenstrup K. J. V. Vide: Steenstrup. (18663. 8°.)
- Jokély, Joh.** Geognostische Verhältnisse in einem Teile des mittleren Böhmen. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt. 6. Bd. II. Heft. Wien 1855. Typ. Brüder Hollinek. 50 Seiten (355—404). 19 Textfiguren. 8°. (18664. 8°.)
- Jokély, Johann.** Krystallinische Massen- und Schiefergesteine. Sep. aus: Jahrbuch d. k. k. geol. Reichsanstalt. 7. Bd. Wien 1856. III. Heft. 56 Seiten (479—524). 8°. (18665. 8°.)

- Jokély, Johann.** Zur Kenntnis der geologischen Beschaffenheit des Egerer Kreises in Böhmen. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt. Bd. 1856. 3. Heft. Typ. Brüder Hollinek. 56 Seiten (479–535). 5 Textfiguren. 8°. (18666. 8°.)
- Julien, A.** Note sur le terrain carbonifère du Morvan, suivie de quelques observations relativement aux espèces fossiles qui y ont été recueillies par L. G. de Koninck. Sep. aus: Bulletin de l'acad. royale de Belgique. 3^e série. T. IX. Nr. 5. Bruxelles 1885. Typ. Hayez. 8 Seiten. 8°. (18667. 8°.)
- Kanitz, F.** Die Ethnographie auf der Pariser „Exposition des sciences anthropologiques“. Sep. aus: Mitteilungen der anthropol. Ges. in Wien. 26 Seiten. 8°. (18668. 8°.)
- Karpinsky, A.** Die Trochiliden. Sep. aus: Mémoires du com. géol. Neue Serie. Bd. 27. Petersburg 1906. 166 Seiten. 59 Textfiguren. 3 Tafeln. 4°. (3563. 4°.)
- Karpinsky, A.** Ueber die Ammonoiten der Artinsk-Stufe und einige mit denselben verwandte carbonische Formen. Sep. aus: Mémoires de l'acad. imp. des sciences. VII. série. Tome XXXVII. Nr. 2. Petersburg 1889. 104 Seiten. 5 Tafeln. 4°. (3564. 4°.)
- Karpinsky, A.** Zur Ammonoiten-Fauna der Artinsk-Stufe. Sep. aus: Mélanges géolog. et paléontologiques du bull. de l'acad. imp. des sciences St. Pétersbourg 1890. Tome I. 16 Seiten (65–80). 15 Textfiguren. 4°. (3565. 4°.)
- Karrer, Felix und Sinzow, Johann Dr.** Ueber das Auftreten des Foraminiferen-Genus *Nubecularia* im sarmatischen Sande von Kischenew. Sep. aus: Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. I. Abtl. Bd. LXXIV. Wien 1876. Verlag Gerold. 13 Seiten. 1 Doppeltafel und 1 Holzschnitt. (18680. 8°.)
- Karrer, Felix.** I. Reisebericht. II. Geschenke für die Baumaterialien-Sammlung. Sep. aus: Annalen des k. k. naturh. Hofmuseums. Bd. II. Wien 1887. Verlag A. Hölder. 8 Seiten. 8°. (18681. 8°.)
- Karrer, Felix.** Nekrolog für ... Vide: Le Monnier. (18682. 8°.)
- Kayser, Emanuel.** Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devons. IV. Ueber die Fauna des Nierenkalks vom Enkeberge und der Schiefer von Nehden bei Brilon, und über die Gliederung des Oberdevons im rheinischen Schiefergebirge. Sep. aus: Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. Berlin 1873. 73 Seiten (602–674). 1 Tafel (XIX). 8°. (18669. 8°.)
- Kayser, Emanuel.** Ueber einige neue Versteinerungen aus dem Kalk der Eifel. Sep. aus: Zeitschr. d. deutschen geol. Ges. Berlin 1879. 7 Seiten (301–307). 1 Tafel (V). 8°. (18670. 8°.)
- Kayser, Em.** Zur Frage nach dem Alter der hercynischen Fauna. Sep. aus: Zeitschr. d. deutschen geol. Ges. Berlin 1879. 9 Seiten (54–62). 8°. (18671. 8°.)
- Kayser, Em.** Ueber *Dalmanites rhenanus*, eine Art der Hausmannigruppe und einige andere Trilobiten aus den älteren rheinischen Dachschiefern. Sep. aus: Zeitschr. d. deutschen geol. Ges. Berlin 1880. 6 Seiten (19–24). 1 Tafel (III). 8°. (18672. 8°.)
- Kayser, Emanuel.** *Dechenella*, eine devonische Gruppe der Gattung *Phillipsia*. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1880. 5 Seiten (703–707). 1 Tafel (XXVII). 8°. (18673. 8°.)
- Kayser, Emanuel.** Ueber einige devonische Brachiopoden. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. XXXIII. Berlin 1881. 7 Seiten (331–337). 1 Tafel (XIX). 8°. (18674. 8°.)
- Kayser, Emanuel.** Ueber das Alter des Hauptquarzits der Wiener Schiefer und des Kahleberger Sandsteins im Harz; mit Bemerkungen über die hercynische Fauna im Harz, am Rhein und in Böhmen. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1881. 12 Seiten (617–628). 8°. (18675. 8°.)
- Kayser, Emanuel.** Beschreibung einiger neuen Goniatiten und Brachiopoden aus dem rheinischen Devon. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1883. 12 Seiten (306–317). 2 Tafeln (XIII–XIV). 8°. (18676. 8°.)
- Kayser, Emanuel.** Neue Beiträge zur Kenntnis der Fauna des rheinischen Taunusquarzits. Sep. aus: Jahrbuch der königl. preussischen geologischen Landesanstalt. Berlin 1883. Typ. Schade 13 Seiten (120–132). 2 Tafeln (IV und V). 8°. (18677. 8°.)
- Kayser, Emanuel.** Untersuchungen im Regierungsbezirk Wiesbaden und auf dem Hunsrück. Sep. aus: Jahrbuch

- der königl. preußischen geologischen Landesanstalt. Berlin 1884. 4 Seiten (LIV—LVII). 8°. (18678. 8°.)
- Kayser, Emanuel.** Alguns fosséis paleozoicos do Estado do Parana. Sep. aus: Revista del Museo Paulista. Vol. IV. São Paulo 1900. 12 Seiten (301—311). 2 Tafeln (I—II). 8°. (18679. 8°.)
- Keeping, H. and Tawney, E. B.** On the Beds at Headon Hill and Colwell Bay in the Isle of Wight. Sep. aus: Quarterly Journal of the geological soc. London 1881. 43 Seiten (85—127). 1 Tafel (V). 8°. (19057. 8°.)
- Kerner, A. v.** Der Anteil Oesterreichs an der naturwissenschaftlichen Erforschung Amerikas. Sep. aus: Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft Wien 1893. Heft 2 3. 15 Seiten. 8°. (18683. 8°.)
- Keyserling, Alex. Graf.** Wissenschaftliche Beobachtungen auf einer Reise in das Petschoraland im Jahre 1843. Text und Atlas. 465 Seiten Text. 22 Tafeln im Atlas. 2 Karten. 2 Bände. Typ. und Verlag Carl Kray. Petersburg 1846. 4°. (3652. 4°.)
- Kilcher, Dr. Otto.** Das Museum zu Drosendorf im niederösterreichischen Waldviertel. Selbstverlag des Verfassers. Wien 1909. 49 Seiten. 8°. (18684. 8°.)
- Kilian, W.** Note sur le surcreusement („Uebertiefung“) des vallées Alpines. Sep. aus: Annales de l'Université de Grenoble. Tome XIII. 1901. 3 Seiten. 8°. (18685. 8°.)
- Kilian, W.** Note sur le Jurassique moyen dans le Alpes Françaises. Sep. aus: Comptes rendus de l'assoc. franç. pour l'avancement des sciences. Congrès d'Angers. 1903. 6 Seiten (603—608). 8°. (18686. 8°.)
- Kilian, W.** Sur l'origine de la structure en éventail des Alpes françaises. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 4e série. Tome III. Paris 1903 8 Seiten (671—678). 8°. (18687. 8°.)
- Kilian, M. W.** Sur le régime hydrologique complexe des environs de Garéoult (Var). Sep. aus: Comptes rendus de l'Assoc. franç. pour l'avancement des sciences, Congrès de Cherbourg 1905. 19 Seiten (340—358). 1 Textfigur. 8°. (18688. 8°.)
- Kilian, W. und Lory, P.** Blatt Lyon i. M. 1:320.000. Sep. aus: Bull. de la carte géologique de France. Nr. 126. Tome XX (1909—10). Paris. 3 Seiten. 1 Textfigur. 8°. (18689. 8°.)
- Kilian, M. W.** Nouvelles observations sismologiques faites à Grenoble. Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1901. 3 Seiten. 4°. (3567. 4°.)
- Kilian, W. und Hang, E.** Sur l'origine des nappes de recouvrement de la région de l'Ubaye. Sep. aus: Compte rendu des séances de l'acad. des sciences. Paris 1898. Typ. Gauthier-Villars et fils. 4 Seiten (1—4). 4°. (3568. 4°.)
- Killing, Karl.** Ueber den Gneis des nordöstlichen Schwarzwaldes u. seine Beziehungen zu den Erzgängen. Inauguraldissertation. Würzburg 1878. Typ. Becker. 30 Seiten. 8°. (18690. 8°.)
- Kittl, E.** Die Ursachen der Erdbeben. Sep. aus: Mitteilungen der Sektion für Naturkunde des Osterr. Touristen-Klubs. Wien 1893. Nr. 4. V. Band. 4 Seiten (25—28). 4°. (3566. 4°.)
- Klagenfurt.** Bericht über den Allgemeinen Bergmannstag. Vide: Bergmannstag. (18398. 8°.)
- Klement, M. C.** Sur la formation de la Dolomie. Sep. aus: Bull. de la Soc. Belge de Géologie, tome VIII. Brüssel 1894. 6 Seiten. 8°. (18692. 8°.)
- Klement, C.** Ueber die Bildung des Dolomites. Sep. aus: Tschermarks Mineralogischen Mitteilungen. Wien 1894. Band XIV. 19 Seiten (526—544). 8°. (18693. 8°.)
- Klippstein, Dr. A. v.** Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntnis der östlichen Alpen. II. Band. 3. Abtlg. Gießen 1883. 101 Seiten. 3 Tafeln. 4°. (3569. 4°.)
- Klipstein v.** Geognostische Darstellung des Großherzogtums Hessen, des Königl. Preußischen Kreises Wetzlar und angrenzender Landesteile. 4 Seiten. 4°. (3570. 4°.)
- Klipstein, Dr.** Ueber seine geognostisch-bergmännischen Arbeiten. Sep. aus: Großherzogl. Hessische Landeszeitung 1855. Gießen. 2 Seiten. 4°. (3571. 4°.)
- Klipstein.** Erneuerter Plan für Constituierung eines Nassauisch-Hessischen Bergbauvereines und Beurteilung der Erzgrubenreviere. Sep. aus: Gemeinnützige Blätter zur Förderung des Bergbau- und Hüttenbetriebes. III. Heft. Gießen 1886. 44 Seiten. 1 Karte. 4°. (3572. 4°.)
- Klvaňa, Jos.** Beiträge zur Petrographie der mährisch-schlesischen Basalte. Sep. aus: Verhandlungen des naturforschenden Vereins. Brünn. Band XXXII. 15 Seiten. 8°. (18694. 8°.)

- Knett, Josef.** Künstlicher Eisenglanz als Anflug an gesalzenen Tonwaren. Sep. aus: Tonindustrie-Zeitung. Berlin 1896. 20. Band. 13 Seiten. 8°. (18695. 8°.)
- Koch, M., Denkmann, A. und Beushausen, L.** Neue Beobachtungen aus dem Unterharze. Vide: Beushausen, Denkmann und Koch. (18405. 8°.)
- Koch, Antal Dr.** Rodna vidéke trachytcsaládhoz tartozó kőzeteinek új petrographiai vizsgálata. (Neue petrographische Untersuchungen der trachytischen Gesteine der Gegend von Rodna). Sep. aus: Földtani közlöny. X. Jahrg. 1880. Nr. 6—7 Budapest. 22 Seiten (177—187) und (219—229). 8°. (18400. 8°.)
- Koch, Antal töl.** A Congeriaképlet a Bakonyiak nyugoti szélén. Pápa-Teszértől Polányig. Sep. aus: Földtani közlöny. Budapest 1870. Band XIV. 20 Seiten. 3 Textfiguren. 8°. (18696. 8°.)
- Koch, Antal Dr.** Előges jelentés a Szt. Endre-Visegrádi trachyt-hegycsoportnak 1871-ben megkezdett részletes földtani vizsgálatáról. Sep. aus: Math. és természett. közlemények. IX. Budapest. 14 Seiten. 8°. (18697. 8°.)
- Koch, Antal Dr.** Siebenbürgens Ursäugetiere-Ueberreste und auf den Urmenschen bezügliche Funde. Sep. aus: Földtani társulatnak. Klausenburg 1875. 42 Seiten. 8°. (18698. 8°.)
- Koch, Antal Dr.** A kőzetek tanulmányozásának módszerei, alkalmazva a sz. endre-visegrádi trachytesoport kőzeteire. Sep. aus: Abhandlungen der königl. ungarischen Gesellschaft der Wissenschaften. VI. Band. XI. Heft. Budapest 1875. 45 Seiten. 8°. (18699. 8°.)
- Koch, Anton Dr.** Geologische Beschaffenheit der am rechten Ufer gelegenen Hälfte der Donautrachytgruppe (St. Andrä - Visegrader Gebirgsstock) nahe Budapest. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1876. 57 Seiten (293—249). 1 geol. Karte. 8°. (18700. 8°.)
- Koch, Anton Dr.** Mineralogisch-petrographische Notizen aus Siebenbürgen.
- Enthält:
- Cölestin. — Glaubersalz. — Steinsalz. — Adular. — Einschlüsse des Repser Basalttuffes. — Gesteine und Minerale des Csicsóberges. — Eläolith und Sodalith von Dítő.
- Sep. aus: Tschermaks Mineralogische Mittheilungen. Wien 1877. 4. Heft. 20 Seiten (317—336). 1 Tafel. 8°. (18701. 8°.)
- Koch, Anton Dr.** Neue Minerale aus dem Andesit des Aranyer Berges in Siebenbürgen. Sep. aus: Tschermaks Mineralogische Mittheilungen. Wien. I. 1878. 32 Seiten 331—362). 4 Textfiguren. 8°. (18702. 8°.)
- Koch, Anton.** Petrographische Untersuchung der trachytischen Gesteine des Czibles und von Oláhláposbánya. Sep. aus: Földtani közlöny. Budapest 1880. Nr. 4—5. Typ. Gebrüder Légrady. 9 Seiten. 8°. (18703. 8°.)
- Koch, Dr. A.** 2. Bericht über die im Klausenburger Randgebirge und in dessen Nachbarschaft im Sommer 1882 ausgeführte geologische Spezial-Aufnahme. Sep. aus: Földtani közlöny. XIII. Band. 1883. Budapest, typ. Franklin-Verein. 24 Seiten (147—140). 1 Tafel. 8°. (18704. 8°.)
- Koch, Dr. Ant.** Bericht über die im Gebiete der Komitate Kolos und Szolnok-Doboka im Sommer 1885 durchgeführte geologische Detailaufnahme. Sep. aus: Jahresbericht der königl. ungar. geol. Reichsanstalt. Budapest 1885. 18 Seiten (62—79). 8°. (18705. 8°.)
- Koch, Dr. Anton.** Bericht über die in dem südlich von Klausenburg gelegenen Gebiete im Sommer des Jahres 1886 durchgeführte geologische Detailaufnahme. Sep. aus: Jahresbericht der königl. ungar. geol. Anstalt. Budapest 1888. 36 Seiten (55—90). 1 Tafel. 8°. (18706. 8°.)
- Koch, Dr. Ant.** Bericht über die Siebenbürgischen Erdbeben im Jahre 1816. Sep. aus: Földtani közlöny. XIX. Bd. Budapest 1889. 8 Seiten (74—82). 8°. (18707. 8°.)
- Koch, Dr. Anton.** Umgebungen von Torda. Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte der Länder der ungar. Krone. Blatt Torda. Zone 19. Col. XXIX. i. M. 1:75.000. Budapest, typ. Franklin-Verein, 1890. 52 Seiten. 8°. (18708. 8°.)
- Koch, Dr. Ant.** Umgebung von Alparét. Erläuterung zu Blatt Zone 17. Col. XXIX. Budapest 1890. 13 Seiten. 8°. (18709. 8°.)
- Koch, A.** Geologische Beobachtungen an verschiedenen Punkten des Siebenbürgischen Beckens.
- V. Die Gegenden von Székely-Keresztur und Tarcsafalva.
- VI. Die Basaltgegend am Altflusse.

- Sep. aus: „Ertesitő“, Sitzungsber. des naturwissenschaftlichen Museumsvereins. II. Naturw. Abteil. Klausenburg 1893. 29 Seiten (35—54 und 31—39). 1 Tafel (II). 8°. (18710. 8°.)
- Koch, Antal Dr.** Primics György. Nekrolog mit deutschem Auszug. Sep. aus: Földtani közlöny. XXIV. Bd. Budapest 1894. 11 Seiten (177—183 und 95—97). 8°. (18711. 8°.)
- Koch, Dr. Ant.** Geologische Beobachtungen an verschiedenen Punkten des Siebenbürgischen Beckens. Sep. aus: „Ertesitő“, Sitzungsbericht der medizinisch-naturwissenschaftlichen Sektion des Siebenbürgischen Museumsvereins. II. Naturwissenschaftliche Abteilung. Heft 1. Klausenburg 1894. 18 Seiten (81—98). 8°. (18712. 8°.)
- Koch, Anton.** Geolog. Beobachtungen an verschiedenen Punkten des Siebenbürgischen Beckens IX. Gegend zwischen den Gr. Kockel- und Alt-Flüssen. Sep. aus: „Ertesitő“, Sitzungsbericht der medizinisch-naturwissenschaftlichen Sektion des Siebenbürgischen Museumsvereins. II. Naturwissenschaftliche Abteilung. XX. Bd. Heft 1. Klausenburg 1895. 25 Seiten. 8°. (18713. 8°.)
- Koch, Dr. Ant.** Ueber das Vorkommen und die Verbreitung der Gryphea Eszterházyi pávay. Sep. aus: Földtani közlöny. XXVI. Budapest 1896. 7 Seiten. 8°. (18714. 8°.)
- Koch, Dr. A.** Neuere Beobachtungen und Aufsammlung in Felsőlapugy. Sep. aus: Földtani közlöny. Budapest 1898. XXVIII. Bd. 29 Seiten (209—226 und 265—277). 8°. (18715. 8°.)
- Koch, Anton.** Modell eines geologischen Profils der Kleinzeller Terrasse. Sep. aus: Földtani közlöny. Budapest 1899. XXIX. Bd. 6 Seiten (121—126). 1 Textfigur. 8°. (18716. 8°.)
- Koch, Dr. Anton.** Schwanzwirbelreste eines ausgestorbenen Cetaceen von Kolozsvár. Sep. aus: Földtani közlöny. Budapest 1899. XXIX. Bd. 6 Seiten (204—209). 4 Abbildungen. 8°. (18717. 8°.)
- Koch, Anton.** Geschichte der fünfzigjährigen Tätigkeit der ungarischen geologischen Gesellschaft. Sep. aus: Földtani közlöny. Budapest 1902. XXXII. Bd. 25 Seiten (219—243). 1 Tabelle. 8°. (18718. 8°.)
- Koch, Dr. Anton.** Neuere Beiträge zu den geopaläontologischen Verhältnissen des Beočiner Zementmergels. Sep. aus: Földtani közlöny. Budapest 1902. XXXII. Bd. 12 Seiten (311—322). 1 Textfigur. 8°. (18719. 8°.)
- Koch, Dr. Ant.** Skizze des geologischen Baues des Fruskagorabirges. Sep. aus: Földtani közlöny. XXXIII. Bd. 7.—9. Heft. Budapest 1903. 6 Seiten. 2 Profile. 8°. (8720. 8°.)
- Koch, Dr. G. A.** Diluviale Funde aus der Arnsteinhöhle bei Mayerling. Sep. aus: Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. IV. Bd. Heft 4. Verlag Hölder. Wien. 2 Seiten. 8°. (18721. 8°.)
- Koch, Prof. Anton.** Uj paläontologiai adatok erdély ifjább Harmadkori Képződmény eiből. (Nene paläontologische Daten aus den jüngeren Tertiärbildungen Siebenbürgens.) 19 Seiten (140—152 und 176—181). 8°. (18722. 8°.)
- Koch, Dr. Antal.** A Kolozsvár vidéki durvamész, rétegek, különös tekintettel azok ipari értékére. (Die Grobkalkschichten der Umgebung Klausenburgs mit besonderer Rücksicht auf deren technischen Wert.) 12 Seiten (129—139 und 151). 8°. (18722. 8°.)
- Koch, Prof. Anton.** Geologische Beobachtungen an verschiedenen Punkten des Siebenbürgischen Beckens.
- Enthält:
- I. Nördlicher Rand der Hezöség und Gegend zwischen den Groß-Szamos- und Lápos-Flüssen.
- II. Gegend der Mündung des Strellflusses.
- III. Gegend von Michelsberg, Hermannstadt und Vizakna.
- IV. Von Sächs.-Regen bis Borszék samt Gegenden von Görgény-Svákná und Maros-Toplica. 47 Seiten (1—29 und 1—17). 8°. (18723. 8°.)
- Koch, M.** Nachweis von Culm und Clymenienkalk im Unterharz. Sep. aus: Jahrbuch der preußischen geologischen Landesanstalt für 1893. Berlin 1896. Typ. S. Schade. 2 Seiten. 8°. (18724. 8°.)
- Koch, Dr. Antal.** Szabó József. Nekrolog (mit deutschem Auszug). Sep. aus: Földtani közlöny. XXV. köt. Budapest 1895. 37 Seiten (177—206) und (97—103). 8°. (18989. 8°.)
- Koch, Anton Dr.** Beschreibung der gesammelten Gesteine. Sep. aus: Wissenschaftliche Ergebnisse der Reise des Grafen Béla Széchenyi in Ostasien.

- III. Band. Die Beschreibung des gesammelten Materials. IV. Abtlg. 26 Seiten (355–380). 4°. (3573. 4°.)
- Köln—Leipzig.** Die Fortschritte der Geologie. 1851 und 1876–77. Köln—Leipzig 1882 und 1878. 2 Bände. 8°. (P. S. 30. 8°.)
- Kötschach und das obere Gailtal.** Herausgegeben vom Verschönerungsverein Kötschach. 36 Seiten. 8°. (18725. 8°.)
- Koken, Ernst.** Die Reptilien der nord-deutschen unteren Kreide. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1883. Band XXXV. 94 Seiten (735–827). 1 Tabelle. 6 Textfiguren. 3 Tafeln (XXIII–XXV). 8°. (18726. 8°.)
- Koken, Ernst.** Ueber Fisch-Otolithen, insbesondere über diejenigen der nord-deutschen Oligocän-Ablagerungen. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft Berlin. Band XXXVI. 1884. 65 Seiten (500–565). 4 Tafeln (IX–XII). 8°. (18727. 8°.)
- Koninek, L. G.** Quelques observations relativement aux espèces fossiles recueillies dans le terrain carbonifère du Morvan. Vide: Julien. (18667. 7°.)
- Kopecky, Benedikt.** Ueber die Notwendigkeit, das naturhistorische Prinzip des Mohs in der Mineralogie beizubehalten. Sep. aus: Programm der Kommunal-Oberrealschule in Wien. 1862. 17 Seiten. 4°. (3562. 4°.)
- Kořistka, Carl.** Ueber einige trigonometrische und barometrische Höhenmessungen in den nordöstlichen Alpen. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. II. Jahrgang. I. Heft. Wien 1851. Typ. Gebrüder Hollinek. 24 Seiten. 8°. (18728. 8°.)
- Kornerup, A. und Steenstrup, K. J. V.** Grönlands geologiske Undersøgelse. Enthält:
1. Beretning om Expeditionen til Julianehaabs Distrikt i 1876.
 2. Steenstrup K. J. V. Bemærkninger til et geognostisk Oversigtskaart over en Del af Julianehaabs Distrikt.
- Vide: Steenstrup und Kornerup. (18959. 8°.)
- Kornhuber, Dr. A.** Der Thebener Kobel. Ein Beitrag zu seiner Naturgeschichte. Sep. aus: Verhandlungen des Vereins für Natur- und Heilkunde. Preßburg 1899. Neue Folge. Band X, der ganzen Reihe XIX. Band. 41 Seiten. 8°. (18729. 8°.)
- Kornhuber, Dr. A.** Ueber das Geweih eines fossilen Hirsches in einem Leithakalk-Quader des Domes zu Preßburg. Sep. aus: Verhandlungen des Vereines für Natur- und Heilkunde. Preßburg 1897/98. N. F. 10, der ganzen Reihe 19. Band. 9 Seiten. 1 Textfigur. 8°. (18730. 8°.)
- Kornhuber, Andreas.** Nekrolog für ... Vide: Heimerl. (18731. 8°.)
- Kornhuber, Dr. A.** Carsosaurus Marchesetti, ein neuer fossiler Lacertilier aus den Kreideschichten des Karstes bei Komen. Sep. aus: Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien 1893. Band XVII./3. 15 Seiten. 2 Tafeln. 4°. (3574. 4°.)
- Kossmat, Dr. Fr.** Untersuchungen über die südindische Kreideformation. *Acanthoceras Neumayr*. Sep. aus: Beiträge zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns. Band IX. und XI. 153 Seiten. 19 Tafeln. 4 Textfiguren. 4°. (3643. 4°.)
- Kotschy, Theodor.** Allgemeiner Ueberblick der Nilländer und ihrer Pflanzenbekleidung. Sep. aus: Mitteilungen der k. k. geographischen Gesellschaft. Wien. I. Jahrgang. II. Heft. 26 Seiten. 8°. (18732. 8°.)
- Krašan und Ettingshausen.** Resultats des recherches sur l'atavisme des plantes. Vide: Ettingshausen u. Krašan. (18521. 8°.)
- Krašan und Ettingshausen.** Observation sur l'atavisme des plantes. Vide: Ettingshausen und Krašan. (18520. 8°.)
- Krašan, Franz.** Ergebnisse der neuesten Untersuchungen über die Formelemente der Pflanzen. Sep. aus: Engler, Botanische Jahrbücher. 13. Band. 3. und 4. Heft. 1891. Leipzig. Verlag Engelmann. 13 Seiten (25–39). 8°. (18733. 8°.)
- Krašan, Fr. Dr. und Ettingshausen, Dr. v.** Untersuchungen über Deformationen im Pflanzenreiche. Sep. aus: Denkschriften der Akademie der Wissenschaften. Wien 1891. Band LVIII. 24 Seiten. 2 Tafeln. 4°. (3531. 4°.)
- Kraus, Franz.** Sumpf- u. Seebildungen in Griechenland mit besonderer Berücksichtigung der Karsterscheinungen u. insbesondere der Katabothrenseen. Sep. aus: Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft. Nr. 7–8. Wien 1892. 49 Seiten. 2 Karten. 8°. (18734. 8°.)

- Krauss, Ferd. Dr.** Ueber einige Petrefakten aus der unteren Kreide des Kaplandes. Sep. aus: Schriften der kaiserl. Leopold. Carol. Akademie der Naturforscher. Breslau und Bonn. Vol. XXII Part. II. 1847. 24 Seiten (441—464). 3 Tafeln (47—49). 4°. (3575. 4°.)
- Kreitner, Gustav.** Das Ajnovolk. Festschrift der Geographischen Gesellschaft zur Vermählung des Erzherzogs Rudolf. (3532. 4°.)
- Kreutz, Felix.** Mikroskopische Untersuchungen der Vesuvlaven vom Jahre 1868. Sep. aus: Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. LIX. Band. 1869. 12 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18735. 8°.)
- Kreutz.** Skaly plutoniczne w okolicy Krzeszowic. Sep. aus: Rocznika Tow. Nauk. Krakau 1870. 18 Seiten. 8°. (18736. 8°.)
- Kreutz.** Trachyt sanidyno-oligoklazawy z okolicy Szczawnic. Sep. aus: Rocznika Tow. Naukowe. Krakau. Tome XXXVII. 32 Seiten. 1 Tafel (III). 8°. (18737. 8°.)
- Kreutz, Félix.** O granitach wolińskich zawierających turmalin lub granaty. Sep. aus: Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften. Mathem.-naturw. Klasse. Band XX. Krakau 1889. 22 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18738. 8°.)
- Kreutz, F.** Ursache der Färbung des blauen Steinsalzes. Sep. aus: Anzeiger der Akademie der Wissenschaften. Krakau 1892. 5 Seiten (147—151). 8°. (18739. 8°.)
- Kreutz, F.** Graphit im granitartigen Gestein von Józefówka und Samezyk in Wolhynien. Sep. aus: Anzeiger der Akademie der Wissenschaften. Krakau 1890. Typ. Universitätsbuchdruckerei. 5 Seiten. 8°. (18740. 8°.)
- Kreutz, Prof. F. und Zuber, R.** Stosunki geologiczne okolic Mraźnicy i Schodnicy. Sep. aus: Kosmos. Band VI. Heft VII und VIII. Lemberg. 25 Seiten. 1 Karte. 1 Profiltafel. 8°. (18741. 8°.)
- Krusch, P.** Die geologische Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin mit besonderer Berücksichtigung ihrer Museen und Sammlungen. Sep. aus: Zeitschrift für praktische Geologie. Berlin 1900. Verlag Springer. 13 Seiten (1—13). 5 Textfiguren (30—34). 8°. (18742. 8°.)
- Künzli, Emil.** Die Kontaktzone um die Ulten-Iffingermasse bei Meran. Inaugural-Dissertation. Sep. aus: Tscher-
- maks mineralogische Mitteilungen. XVIII. Band. 5 Heft. Verlag Hölder. Wien 1899. 31 Seiten. 2 Tafeln. 8°. (18743. 8°.)
- Lacroix, M. A.** Les phénomènes de contact de la Lherzolite et de quelques ophites des Pyrénées. Sep. aus: Bull. des services de la carte géologique de la France. Nr. 42. Tome VI. 1894—1895. Paris. 140 Seiten (307—442) 21 Textfiguren. 8°. (18744. 8°.)
- Lacroix, M. A.** Le Granite des Pyrénées et ses phénomènes de contact. (1^{er} mémoire, les contacts de la Haute-Ariège). Sep. aus: Bulletin des services de la carte géologique de la France. Nr. 64. Tome X. 1898—1899. Paris. 68 Seiten (241—308). 14 Textfiguren. 3 Tafeln (I—III). 8°. (18745. 8°.)
- Lacroix, M. A.** Le Gabbro du Pallet et ses modifications. Sep. aus: Bull. des services de la carte géologique de la France. Nr. 67. Tome X. 1898—1899. Paris, librairie polytechn. 56 Seiten (1—56). 14 Textfiguren. 1 Tafel. 8°. (18746. 8°.)
- Lacroix, M. A.** Les Pyrénées (roches cristallines). Sep. aus: Führer, veröffentlicht vom Organisationskomitee des VIII. internationalen Geologenkongresses. Paris 1900. 23 Seiten (1—23). 19 Textfiguren. 8°. (18747. 8°.)
- Lacroix, M. A.** Sur la marcasite de Pontpéau et les groupements réguliers de marcasite, de pyrite et de galène, constituant des pseudomorphoses de pyrrhotine. Sep. aus: Comptes rendus de l'académie des sciences Paris 1897. 3 Seiten. 4°. (3579. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur la formation actuelle de zeolites sous l'influence du ruissellement superficiel. Sep. aus: Comptes rendus de l'académie des sciences. Paris 1896. 3 Seiten. 4°. (3580. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Le transformatione endomorphiques du magma granitique de la haute Ariège, au contact des calcaires. Sep. aus: Comptes rendus de l'académie des sciences. Paris 1898. 3 Seiten. 4°. (3581. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur quelques minéraux de la Nouvelle-Calédonie. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1894. 3 Seiten. 4°. (3582. 4°.)
- Lacroix, A. M.** Sur les roches basiques constituant de filons minces dans la lherzolite des Pyrénées. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1895. 4 Seiten. 4°. (3583. 4°.)

- Lacroix, M. A.** Les minéraux néogènes des scories plombées athéniennes du Laurium (Grèce). Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1896. 3 Seiten. 4°. (3584. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Les roches volcaniques à leucite de Trébizonde. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1899. 4 Seiten. 4°. (3585. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur l'existence, aux environs de Corinthe, de lherzolites identiques à celles des Pyrénées. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1898. 3 Seiten. 4°. (3585. 8°.)
- Lacroix, M. A.** Sur les rhyolites à aegyrine et riebeckite du pays des Somolis. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1899. 5 Seiten. 4°. (3586. 4°.)
- Lacroix.** Les roches à néphéline du puy de Saint-Sandoux (Puy-de-Dôme). Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1900. 3 Seiten. 4°. (3587. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur une forme de silice anhydre optiquement négative. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1900. 3 Seiten. 4°. (3588. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur l'origine des brèches calcaires secondaires de l'Ariège; conséquences à en tirer au point de vue de l'âge de la lherzolite. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1900. 3 Seiten. 4°. (3589. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur la déconverte d'un gisement d'empreintes végétales dans les cendres volcaniques anciennes de l'île de Phira (Santorin). Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1896. 4 Seiten. 4°. (3590. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur les minéraux cristallisés, formés sous l'influence d'agents volatils, aux dépens des andésites de l'île de Théra (Santorin). Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1897. 3 Seiten. 4°. (3591. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur la ktypéite, nouvelle forme de carbonate de calcium, différente de la calcite et de l'aragonite. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1898. 3 Seiten. 4°. (3592. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur la formation d'anhydrite par calcination, du gypse à haute température. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1898. 2 Seiten. 4°. (3593. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur le sulfate anhydre de calcium produit par la déshydratation complète du gypse. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1893. 3 Seiten. 4°. (3593. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur la structure et les propriétés optiques de divers silicates compacts ou terreux. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1895. 4 Seiten. 4°. (3594. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Les tufs volcaniques de Ségalas (Ariège). Conclusions à tirer de leur étude au sujet de l'origine des ophites. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1896. 3 Seiten. 4°. (3595. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur les minéraux rares du glacier de la Meije (Hautes-Alpes). Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1896. 3 Seiten. 4°. (3596. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur un gîte de magnétite en relation avec le granite de Quérigut (Ariège). Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1899. 3 Seiten. 4°. (3597. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur les transformations endomorphiques de l'andésite de Santorin sous l'influence d'enclaves enallogènes calcaires. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1900. 3 Seiten. 4°. (3598. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur un nouveau groupe d'enclaves homoeogènes des roches volcaniques, les microtinites des andésites et des téphrites. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1900. 3 Seiten. 4°. (3598. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Sur une roche de fayalite. Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1900. 3 Seiten. 4°. (3599. 4°.)
- Lacroix, M. A.** La prehnite considérée comme élément constitutive des calcaires métamorphiques. Sep. aus: Comptes rendus de l'académie des sciences. Paris 1900. 3 Seiten. 4°. (3599. 4°.)
- Lacroix, M. A.** Les modifications endomorphes du gabbro du Pallet. (Loire-Inférieure.) Sep. aus: Comptes rendus de l'acad. des sciences. Paris 1898. 3 Seiten. 4°. (3600. 4°.)
- La Harpe, Phil.** Note sur les Nummulites des environs de Nice et de Menton. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. Paris 1877. 3^e série. Tome V. 20 Seiten (817 - 835). 1 Tabelle. 1 Tafel (XVII). 8°. (18748. 8°.)

- La Harpe, Dr. Phil.** Description des nummulites appartenant à la Zone supérieure des Falaises de Biarritz. Sep. aus: Bull. Soc. de Borda à Dax. 1879. Typ. Jestède. 20 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18749. 8°.)
- La Harpe, Dr. Phil.** Étude sur les nummulites du comté de Nice suivie d'une échelle des nummulites ou tableau de la distribution stratigraphique des espèces de ce genre. Sep. aus: Bull. de la soc. vaud. des sciences nat. Lausanne 1879. Vol. XVI. Nr. 82. 43 Seiten (201–243). 1 Tafel (XVI). 8°. (18751. 8°.)
- La Harpe, Dr. Phil. de.** Monographie der in Aegypten und der libyschen Wüste vorkommenden Nummuliten. Sep. aus: Die libysche Wüste. Bd. III. 60 Seiten (157–216). 6 Tafeln (XXX–XXXV). 4°. (3644. 4°.)
- Langsdorff.** Bericht über den Stand der geologischen Untersuchung des nordwestlichen Oberharzes. Sep. aus: Verhandl. d. Ges. Deutscher Naturforscher und Aerzte. Nürnberg 1893. 2 Seiten. 8°. (18750. 8°.)
- Langsdorff, Dr. W.** Ein neuer Gang im nordwestlichen Oberharz. Sep. aus: Zeitschr. f. prakt. Geologie. Berlin 1895. 3 Seiten. 1 Textfigur. 8°. (18754. 8°.)
- Langsdorff, Dr.** Ueber das Gangsystem des nordwestlichen Oberharzes. Sep. aus: Zeitschr. f. praktische Geologie. Berlin 1894. 2 Seiten. 8°. (18754. 8°.)
- Lauser, Dr. Wilh.** Ein Herbstausflug nach Siebenbürgen. Herausgegeben von d. Sektion Wien des Siebenbürger Karpathenvereins. Wien 1886. Verlag Graeser. 68 S. mit 28 Abbildungen. 8°. (18755. 8°.)
- Laube, Gust. C.** Die Fauna der Schichten von St. Cassian. Ein Beitrag zur Paläontologie der alpinen Trias. Sep. aus: Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. Wien 1868. Verlag Gerold. 7 Seiten. 8°. (18752. 8°.)
- Laube, Dr. G. C.** Festrede, gehalten bei der Enthüllung des Reuß-Denkmal am Sauerbrunn bei Bilin, am 29. Mai 1893. Sep. aus: Prager Mediz. Wochenschrift. Jahrgang XXIII. 1893. Selbstverlag. 12 Seiten (1–12). 8°. (18753. 8°.)
- Lehmann, J.** 1. Ueber einige größere Dünnschliffe von Granuliten aus dem Königr. Sachsen. 2. Ueber eruptive Gneise in Sachsen und Bayern. 3. Die Ausbildung des Quarzes in den sog. Phyllitgneisen unter gleichzeitiger Vorlage von Gesteinspräparaten. Sep. aus: Sitzungsber. d. niederrh. Ges. f. Natur- u. Heilkunde. Bonn 13 Seiten. Typ. C. Georgi. 8°. (18756. 8°.)
- Leichhardt, L.** Beiträge zur Geologie von Australien. Halle 1855. 62 Seiten. 2 Tafeln. 4°. (3576. 4°.)
- Leimbach, Gotthelf.** Die permische Formation bei Frankenberg in Kurhessen nach ihrer früheren Auffassung und ihrer richtigen geologischen Erklärung. Dissertation. Marburg 1869. Typ. A. Koch. 44 Seiten. 8°. (18757. 8°.)
- Le Monnier, Dr. v.** Nekrolog für Felix Karrer. Sep. aus: Monatsblätter des Wiss. Klubs in Wien 1903. XXIV. 2 Seiten. 8°. (18632. 8°.)
- Lenz, Oskar Dr.** Reise vom Okandelland bis zur Mündung des Schebeflusses. Sep. aus: Mttlg. d. k. k. Geogr. Ges. Wien 1878. Verlag L. C. Zamarski. 50 Seiten (1–50). 2 Karten (VII–VIII). 8°. (18758. 8°.)
- Leonhard, Richard.** Der Stromlauf der mittleren Oder. Inauguraldissertation. Breslau 1893. 70 Seiten. 4 Karten. 8°. (18759. 8°.)
- Lepsius, Richard Dr.** Festschrift zur Weihe des neuen Soolsprudels zu Bad Nauheim. Darmstadt 1900. 35 Seiten. 2 Tafeln. 4°. (3577. 4°.)
- Lesley, Peter.** memoir of. Vide: Stevenson J. John. (18761. 8°.)
- Le Royer, Brun A. u. Collet.** Synthèse du périclase. Sep. aus: Archives des sciences phys. et naturelles, 109 année, 4^e période tome XVIII. Nr. 8 Genève 1904. 1 Seite. 8°. (18760. 8°.)
- Liebe, K. Th. und Geinitz, H. B.** Ueber ein Aequivalent der takonischen Schiefer Nordamerikas in Deutschland. Vide: Geinitz und Liebe. (3538. 4°.)
- Lieben, Ad.** Rede zum Gedächtnis an Ludwig Barth v. Barthenau. Gehalten im Namen der philos. Fakultät am 25. April 1891 in der k. k. Universität Wien. Selbstverlag des Verfassers. 29 Seiten (1–29). 1 Tafel. 8°. (18762. 8°.)
- Liebus, A. Dr. und Uhlig, V.** Ueber einige Fossilien aus der karpathischen Kreide. Sep. aus: Beiträge zur Pal. und Geol. Oest.-Ungarns. Wien 1902. XIV. Bd. 18 Seiten (113–130). 1 Tafel (VI). 2 Textfiguren. 4°. (3578. 4°.)
- Linnarsson, J. G. O.** Berättelse, afgifven till Kongl. Vetenskaps-Akademien, om en med understöd af allmänna medel

- utförd vetenskaplig resa till Böhmen och Ryska Oestersjöprovinserna. Sep. aus: Förhandlingar der kgl. Vetenskaps-Akademiens 1873. 23 Seiten (89–111). 8°. (18763. 8°.)
- Lohest Max und Fraipont Charles.** Le Limon Hesbayen de la Hesbaye. Sep. aus: Mémoires de la soc. géol. de Belgique. Liège 1912. 24 Seiten. 3 Tafeln. 5 Textfiguren (IV–VI). 4°. (3520. 4°.)
- Lorenz, Th.** *Ascosomaceae*, eine neue Familie der Siphoneen aus dem Cambrium von Shantung. Sep. aus: Centralblatt für Mineralogie. Stuttgart 1904. Verlag Schweizerbarth. 2 Seiten (193–194). 8°. (18764. 8°.)
- Lorenz, Dr. Th.** Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Ostasien unter besonderer Berücksichtigung der Provinz Shantung in China. I. Teil. Sep. aus: Zeitschr. d. deutschen geol. Ges. Bd. LVII. 1905. Berlin. 64 Seiten. 5 Textfiguren und 5 Beilagen. 8°. (18765. 8°.)
- Lorenz, Th.** Ueber den Gebirgsbau Mitteld Deutschlands. Sep. aus: Berichte über die Vers. des niederrhein. geol. Vereins. Bonn 1907. 2. Hälfte. 16 Seiten (24–40). 1 Tafel (2). 9 Textfiguren. 8°. (18766. 8°.)
- Lorenzen, J. and Steenstrup, K.** Nickel-Iron in the basalt of North-Greenland. Vide: Steenstrup und Lorenzen. (18957. 8°.)
- Lory, P. und Killian, W.** Blatt Lyon i. M. 1:320.000. Vide: Killian und Lory. (18689. 8°.)
- Lossen, K. A.** Ueber eigentümliche, teils makro-, teils mikroskopische Trümmer, welche Quarz und Feldspathkrystallkörner in den Porphyroiden des Harz scheinbar durchsetzen. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Band XXVII. Berlin. 6 Seiten (255–260). 8°. (18767. 8°.)
- Lossen, K. A.** Angitführende Gesteine aus dem Brockengranitmassiv im Harz. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Band XXXII. Berlin. 10 Seiten (206–215). 8°. (18768. 8°.)
- Lossen, K. A.** Ueber die Gliederung paläozoischer Schichten im Harz, welche älter als das Mitteldevon sind. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. Band XXIX. 13 Seiten (612–624). 1 Tabelle. 8°. (18769. 8°.)
- Lossen, K. A.** Ueber den Zusammenhang der Lothablenkungswerte auf und vor dem Harz mit dem geologischen Bau dieses Gebirges. Sep. aus: Schriften der Gesellschaft naturforschende Freunde. 1881. 14 Seiten (18–32). 8°. (18770. 8°.)
- Lossen, K. A.** Angitführende Gesteine aus dem Brockengranitmassiv im Harz. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Band XXXII/1. Berlin. 10 Seiten (206–215). 8°. (18771. 8°.)
- Lossen, K. A.** Albit Porphyroide aus dem Harz. Sep. aus: Zeitschr. d. deutschen geol. Ges. XXXI./2. Berlin. 4 Seiten (441–444). 8°. (18772. 8°.)
- Lossen, K. A.** Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntnis des Harzes II. Ueber den Zusammenhang zwischen Falten, Spalten und Eruptivgesteinen im Harz. Sep. aus: Jahrb. d. kgl. preuß. geol. Landesanstalt. Berlin 1882, typ. L. Schade. 50 Seiten. 8°. (18773. 8°.)
- Lossen, K. A.** Handstücke und Dünnschliffe metamorphosierter Eruptiv-, bzw. Tuff Gesteine vom Schmatenberg bei Harzburg. Sep. aus: Sitzungsber. der Ges. naturf. Freunde. Berlin 1880. 8 Seiten. 8°. (18777. 8°.)
- Luszipiński, J.** Skamieliny sylurskie z okolicy Krzywca na Podolu galicyjskim. Sep. aus: Kosmos. Band I. Heft VII. 3 Seiten. 8°. (18776. 8°.)
- Macar, Julien de u. Malherbe, Renier.** Description du système houiller du bassin de Liège. Sep. aus: Bull. de l'acad. royale de Belgique. 2e série. Tome XL. Nr. 12. Liège 1875. 27 Seiten (24–51). 8°. (18782. 8°.)
- Madelung, A. Dr.** Die Metamorphosen von Basalt und Chrysolith von Hotzen-dorf in Mähren. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien. Jahrgang 1864. Typ. Gebr. Hollinek. 10 Seiten. 1 Textfigur. 8°. (18783. 8°.)
- Madsen, Victor.** Jaüste ett tillägg om foraminiferne i lommaleret. Sep. aus: Sveriges geologiska undersökung. Serie C. Afhandlingar och uppsatser. Nr. 149. Stockholm. 12 Seiten. 8°. (18784. 8°.)
- Malaise, C.** État actuel de nos connaissances sur le Silurien de la Belgique. Sep. aus: Annales de la soc. géol. de Belgique Tome XXV. Liüttich 1900. 43 Seiten (179–221). 4°. (3602. 4°.)

- Malherbe, Renier und Macar, Julien** de. Description du système houiller du bassin de Liège. Sep. aus: Bull. de l'acad. royale de Belgique. 2^e série. Tome XL. Nr. 12. Liège 1875. 23 Seiten. 8°. (18782. 8°.)
- Mannsfeld, H. v.** Durchforschung des Tumulus von Zegersdorf. Sep. aus: Mitteilungen der Anthropol. Gesellschaft. Wien. Band IV. Nr. 6. Typ. Jasper. 11 Seiten. 8°. (18785. 8°.)
- Marbach, Dr. Herm.** Die optischen Wirkungen einiger Krystalle des tesseralen Systems. Inauguraldissertation. Breslau 1855. 29 Seiten 8°. (18786. 8°.)
- Marchesetti, Dr. Carlo.** Relazione sugli scavi paleontologici eseguiti nel 1904. Sep. aus: Bull. della soc. adriat. di scienze nat. Triest 1906. Vol. XXIII. 3 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18787. 8°.)
- Marck, v. d., Geinitz, H. B.** Zur Geologie von Sumatra. Vide: Geinitz und Marck. (3539. 4°.)
- Marcon, Jules.** Sur le Dyas. Sep. aus: Bull. de la Soc. géol. de France. 2^e série, tome XXIII. Paris 1866. 8 Seiten (284—291). 8°. (18788. 8°.)
- Marcon, Jules.** The "Taconic System" and its position in Stratigraphic Geology. Sep. aus: Proceedings of the Americ. Acad. of Arts and sciences. Neue Serie. Vol. XII. Cambridge. 83 Seiten (174—256). 8°. (18789. 8°.)
- Marcon, John Belknap.** Annotated catalogue of the published writings of Charles Abiathar. White 1860—1885. Sep. aus: Bulletin 30, United States National Museum. Washington 1885. Typ. Government Printing office. 69 Seiten (113—181). 8°. (18790. 8°.)
- Margerie, Emm de.** Compte-rendu des publications relatives à la géologie de l'Asie et de l'Amérique. Sep. aus: Annuaire géologique. Tome III. Paris 1887. 180 Seiten (598—777). 8°. (18781. 8°.)
- Massalongo, Prof.** Prodrômus florae fossilis senogalliensis. 35 Seiten. 4 Tafeln. 4°. (3601. 4°.)
- Matyasovszky, v.** Bericht über geologische Detailaufnahmen im Comitatus Szilágy im Jahre 1878. Sep. aus: Földtani közlöny. Budapest 1878. Heft 7—8. 9 Seiten. 8°. (18791. 8°.)
- Matyasovszky, Jak.** Geologische Skizze der Hohen Tátra. Sep. aus: Jahrbuch des Ungarischen Karpathen-Vereines. VI. Jahrgang. Igló 1879. 19 Seiten (17—35). 8°. (18792. 8°.)
- Maurer, Friedrich.** Paläontologische Studien im Gebiet des rheinischen Devon. 10 Nachträge zur Fauna und Stratigraphie der Orthoceras-Schiefer des Ruppbachtales. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Beil.-Bd. X. Stuttgart 1896. Schweizerbarth'sche Verlagshandlung. 144 Seiten (613—756). 4 Tafeln (XV—XVIII). 8°. (18793. 8°.)
- Mayer-Eymar.** Le ligurien et le tongrien en Egypte. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 3^e série. Tome XXI. Paris 1893. 43 Seiten (7—51). 8°. (18794. 8°.)
- Meek, F. B.** Sketch of the Geology and Palaeontology of the valley of Mackenzie river. Sep. aus: Transactions of the Chicago 1868. Acad. of sciences. Vol. I. 54 Seiten (61—114). 5 Tafeln (XI—XV). 8°. (18795. 8°.)
- Melikoff, P.** Ueber einige vulkanische Sande und Auswürflinge von der Insel S. Antão (Cap Verden). Vide: Arbeiten aus dem Min. Inst. der Univ. Graz. (18355. 8°.)
- Melzi, G.** Le porfiriti della catena orobica settentrionale. Sep. aus: Rendiconti del R. istituto lombardo di scienze e lettere. Serie II. Vol. XXVIII. Milano 1895. 11 Seiten. 1 Tafel. 4°. (3603. 4°.)



VERHANDLUNGEN

der Geologischen Reichsanstalt.

Nº 7

Wien, Juli

1919

Inhalt: Eingesendete Mitteilungen: Ausschreibung der Robert Jaeger-Stiftung. — Dr. O. Hackl: Chemische Analyse der Schwefelquelle in Meidling-Wien. — Literaturnotizen: Dr. Gustav Adolf Koch und Dr. Fritz Machatschek. — Ankauf für die Bibliothek. II. Teil. Zusammengestellt von M. Girardi.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Eingesendete Mitteilungen.

Ausschreibung der Robert Jaeger-Stiftung.

Im Sinne des in den Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt, 1916, Nr. 10, veröffentlichten Stiftsbriefes der von den Eltern des Geologen Robert Jaeger errichteten „Robert Jaeger-Preisstiftung“ für deutschösterreichische Forscher gelangen vom Verwaltungsausschusse die unten angeführten Fragen zur Ausschreibung.

Die laut Stiftsbrief erforderliche Anmeldung des Arbeitsplanes der Bewerber bei den Fragestellern muß bis 15. Juli 1919, die Ablieferung der Arbeit bis Ende Oktober 1921 erfolgen. Der Preis für die Lösung beträgt bei der geologischen Aufgabe 1600 K, bei der paläontologischen und petrographischen je 1500 K.

Geologische Fragen:

In Anbetracht der zur Zeit noch ungewöhnlichen Reiseschwierigkeiten drei Fragen zur Auswahl:

1. Es sind die einzelnen tektonischen Bewegungsphasen an der Nord- und Südseite der Ostalpen mit Benützung der vorhandenen Literatur und neuen eigenen Aufnahmen räumlich und zeitlich genauer abzugrenzen und ihre Zusammenwirkung darzustellen.

2. Es sind die im Streichen der Ostalpen und quer dazu erfolgten tektonischen Bewegungen auf Grund der vorliegenden Literatur und neuer eigener Aufnahmen eingehend zu prüfen und ihre Zusammenhänge darzustellen.

3. Es sind die tektonischen Beziehungen zwischen den Ostalpen und dem böhmischen Massiv auf Grund der vorliegenden Literatur und neuer eigener Aufnahmen genauer zu prüfen und darzustellen.

Dr. Otto Ampferer,

Geologe der Geologischen Reichsanstalt,
Wien, III/2, Rasumofskygasse 23.

Paläontologische Frage:

Herkunft, Aufstieg und Niedergang der tertiären Landfaunen Europas und die biologischen Ursachen dieser Erscheinungen.

Dr. Othenio Abel,

Universitätsprofessor, Paläobiologisches
Institut der Universität, Wien.

Petrographische Frage:

Der Flysch ist petrographisch zu untersuchen und es sind die Ergebnisse zu verwenden zur Erörterung der geologischen und bodenkundlichen Bedeutung flyschartiger Sedimente.

Dr. Bruno Sander,

Privatdozent, Geologische Reichsanstalt,
Wien, III/2, Rasumofskygasse 23.

Wien, am 16. Juni 1919.

Für den Verwaltungsausschuß:

Dr. Sander.

Dr. O. Hackl. Chemische Analyse der Schwefelquelle in Meidling-Wien.

Zwecks einer Neuanalyse der Schwefelquelle des „Pfann'schen Mineralbades“, Wien XII. Mandlgasse 4, wurde am 7. Juni 1914 die Probenahme durchgeführt. An der Quelle wurde auch die Bestimmung der Gesamtkohlensäure begonnen, ferner wurde zur genauen Bestimmung des Schwefelwasserstoffes derselbe mit Jod titriert, durch Fällung des Gesamtschwefelwasserstoffes mit Kadmiumchlorid die genaue Bestimmung der gebundenen Schwefelsäure und durch Fällung mit Kadmiumnitrat die Prüfung auf Thiosulfat vorbereitet. Die Temperatur des Wassers war bei wiederholten Messungen bei verschiedener Lufttemperatur an demselben Tag konstant 14.4° C. Da zur Ausführung der Analyse nur ein kurzer Zeitraum zur Verfügung stand, so konnten nur die Bestimmungen der Hauptbestandteile durchgeführt werden; nicht geprüft wurde deshalb auf Lithium, Baryum, Strontium, Arsen, Brom, Jod, Bor, Fluor. Ueber die angewendeten Analysenverfahren ist folgendes zu erwähnen:

Die gebundene Schwefelsäure wurde nach Abscheidung des Gesamtschwefelwasserstoffes durch Kadmiumchlorid an der Quelle, Filtrieren, Ansäuern mit Salzsäure und Kochen im Kohlensäurestrom zur Zerstörung des Thiosulfats mit Chlorbaryum gefällt.

Thiosulfat wurde durch Fällung des Gesamtschwefelwasserstoffes mit Kadmiumnitrat an der Quelle, Filtrieren, Fällung durch Silbernitrat in der Wärme, Abfiltrieren, Auswaschen, Weglösen des Chlorsilbers durch Ammoniak, Waschen, Lösen des Schwefelsilbers mit Salpetersäure und Fällung durch Salzsäure als Silberchlorid bestimmt.

Der Gesamtschwefelwasserstoff wurde an der Quelle nach dem Ansäuern mit Essigsäure mit $\frac{n}{100}$ Jodlösung und Stärke titriert.

Die Gesamtkohlensäure wurde an der Quelle durch Kalziumhydroxyd und Chlorkalzium gebunden und im Laboratorium mit einem etwas modifizierten Fresenius-Classes'schen Apparat durch Aufhängen in Natronkalk bestimmt.

Die Eisenbestimmung wurde durch kolorimetrische Titration mit einer Lösung von Mohr'schem Salz ausgeführt.

Auf Salpetersäure wurde nach Abscheidung des Eisens mit Brucinschwefelsäure geprüft; ergab eine äußerst geringe Spur.

Auf salpetrige Säure wurde mit der Jodidreaktion geprüft, wobei sich auch nach der Abscheidung des Eisens sehr starke Reaktion einstellte; die Bestimmung erfolgte durch Titrieren mit Thio-sulfat nach Winkler.

Ammoniak wurde mit dem Nessler'schen Reagens nachgewiesen und durch kolorimetrische Titration unter Zusatz von Seignette-Salz bestimmt.

Die Bestimmung der organischen Substanzen erfolgte nach Kubel.

Chlor wurde durch Konzentrieren, Oxydieren der Schwefelverbindungen mit ammoniakalischem Wasserstoffsuperoxyd, Ansäuern mit Salpetersäure und Fällen durch Silbernitrat bestimmt.

Kieselsäure, Aluminium, Mangan, Kalzium, Magnesium. Das Wasser wurde unter Salzsäurezusatz zur Trockne verdampft, der Rückstand mit Salzsäure aufgenommen und die Kieselsäure unter Zusatz von Filterbrei abfiltriert, das Filtrat mit Schwefelwasserstoff behandelt, wodurch keine Fällung entstand, hierauf durch Erwärmen der Schwefelwasserstoff verjagt, dann mit Chlorammon und Ammoniak gefällt, filtriert, den Niederschlag in Salzsäure gelöst und die Fällung mit Ammoniak wiederholt ergab Niederschlag A und von beiden Fällungen vereinigt Filtrat B.

A wurde nach dem Veraschen und Wägen mit Kieselsäure und Soda geschmolzen, mit Wasser behandelt und mit Ammonkarbonat erwärmt, filtriert, das Filtrat mit Salzsäure angesäuert und mit Magnesiamixtur in ammoniakalischer Lösung versetzt zur Fällung der Phosphorsäure; es entstand ein so geringer Niederschlag, daß zur Phosphorsäurebestimmung ein anderer Weg eingeschlagen wurde, siehe unten.

Filtrat B wurde mit Schwefelammon versetzt, der entstandene Niederschlag in Salzsäure gelöst und nochmals mit Ammoniak und Schwefelammon gefällt. Kalzium wurde durch Fällung mit Ammonoxalat bestimmt, Magnesium nach dem Verfahren von Schmitz aus heißer Lösung gefällt.

Phosphorsäure wurde durch Abdampfen mit Salzsäure, Aufnehmen mit Salzsäure, Filtrieren, zweimaliges Verdampfen mit Salpetersäure und Filtrieren nach Woy gefällt und als Phosphormolybdänsäureanhydrid gewogen.

Die Alkalien wurden durch Konzentrieren, Filtrieren, Ansäuern des Filtrats mit Salzsäure und Fällung mit Chlorbaryum, Verdampfen zur Trockne, Aufnehmen mit Wasser, Fälln mit Baryumhydroxyd, Eindampfen zur Trockne, Filtrieren, Abscheidung des Baryums durch Ammonkarbonat, Verjagen der Ammonsalze, Wägen der Chloride und Trennung mit Platinchlorwasserstoff bestimmt. Das Kaliumplatinchlorid wurde mikrochemisch und spektroskopisch auf Cäsium und Rubidium geprüft.

Quantitative Resultate.

Gebundene Schwefelsäure.

1. 567.70 g Wasser ... 0.3103 g $BaSO_4$; 1 kg ... 0.5466 g $BaSO_4$
... 0.2249 g SO_4 .

2. 534.67 g Wasser ... 0.2941 g $BaSO_4$; 1 kg ... 0.5501 g $BaSO_4$
... 0.2264 g SO_4 .

Durchschnittswert: 1 kg Wasser ... 0.2257 g SO_4 .

Thiosulfat.

317.85 g Wasser ... 0.0007 g $AgCl$; 1 kg ... 0.002202 g $AgCl$
... 0.000861 g S_2O_3 , entsprechend 0.0001309 g H_2S , welche von der Schwefelwasserstofftitration zu subtrahieren sind.

Gesamtschwefelwasserstoff.

250 cm^3 Wasser ... $6.3 \text{ cm}^3 \frac{n}{100}$ Jodlösung; hierauf zu 6.0 cm^3

Jodlösung 250 cm^3 Wasser zufließen lassen, worauf noch 1.4 cm^3 Jodlösung verbraucht wurden, im ganzen also 7.4 cm^3 . Zur gleichen Färbung desselben Flüssigkeitsvolumens waren 0.25 cm^3 der Jodlösung erforderlich, welche als Korrektur von 7.4 cm^3 subtrahiert 7.15 $cm^3 \frac{n}{100}$

Jodlösung ergeben.

1 l Wasser ... $28.60 \text{ cm}^3 \frac{n}{100}$ Jodlösung für Gesamt- H_2S + Thiosulfat, entsprechend

0.004873 g H_2S in 1 l = 0.004869 g H_2S in 1 kg

minus 0.000131 g H_2S für Thiosulfat

0.004738 g Gesamt- H_2S in 1 kg.

Die Berechnung des Hydrosulfids und freien Schwefelwasserstoffs erfolgte nach den Formeln des Deutschen Bäderbuches.

Gesamtkohlensäure.

309.01 g Wasser ... 0.1310 g CO_2 ; 1 kg ... 0.4239 g CO_2 .

Eisen. 1.6 l Wasser mit Salzsäure angesäuert, konzentriert, auf 1 l aufgefüllt, davon 250 cm^3 mit Schwefelwasserstoff reduziert; kolorimetrische Bestimmung mit Schwefelammon. Verbrauch an Mohrscher Lösung (1 cm^3 ... 0.1 mg Fe) 0.7 cm^3 , also für die ganze Menge

(1 l respektive 1·6 l ursprüngliches Volumen) 2·8 cm³ ... 0·28 mg Fe;
1 l ... 0·175 mg Fe; 1 kg ... 0·000175 g Fe ... 0·000250 g Fe₂O₃.

Salpetersäure. Brucinschwefelsäure ergab nach Abscheidung des Eisens eine sehr geringe Spur.

Salpetrige Säure wurde nach Winkler mit Thiosulfatlösung (1 cm³ ... 0·1 mg N₂O₃) titriert; 100 cm³ Wasser ... 1·25 cm³ Thiosulfat; 1 l ... 1·25 mg N₂O₃; 1 kg ... 0·00151 g NO₂.

Ammoniak. Für 100 cm³ Wasser Verbrauch an Chlorammonlösung (1 cm³ ... 0·1 mg NH₃) bei der kolorimetrischen Titration ... 9·0 cm³; 1 l ... 9·0 mg NH₃ ... 9·53 mg NH₄; 1 kg ... 0·00952 g NH₄.

Oxydierbarkeit nach Kubel. Für 100 cm³ Wasser ...
2·1 cm³ $\frac{n}{100}$ Permanganatlösung (1 cm³ ... 0·316 mg KMnO₄); 1 l ...
21 cm³ $\frac{n}{100}$ KMnO₄ ... 6·636 mg KMnO₄; 1 kg ... 0·00663 g KMnO₄
... 0·03315 g organische Substanz (nach Wood und Kubel).

Chlor. 0·5 kg Wasser ... 0·1618 g AgCl; 1 kg ... 0·3236 g AgCl
... 0·03001 g Cl.

Kieselsäure. 2 kg ... 0·0245 g SiO₂; 1 kg ... 0·01225 g SiO₂
... 0·01594 g H₂SiO₃.

Aluminium. 2 kg ... 0·0007 g Al₂O₃ + Fe₂O₃ + P₂O₅

— 0·0005 g Fe₂O₃

— 0·0002 g P₂O₅

Spur Aluminium.

Mangan. 2 kg ... 0·0002 g Mn₃O₄; 1 kg ... 0·000072 g Mn.

Kalzium. 2 kg ... 0·2538 g CaO; 1 kg ... 0·1269 g CuO ...
0·09069 g Ca.

Magnesium. 2 kg ... 0·3731 g Mg₂P₂O₇; 1 kg ... 0·06755 g MgO
... 0·04074 g Mg.

Alkalien. 2 kg ... 0·9229 g KCl + NaCl.

2 kg ... 0·1589 g K₂PtCl₆ ... 0·04856 g KCl; 1 kg ... 0·01534 g K₂O
... 0·01273 g K.

2 kg ... 0·9229 g KCl + NaCl

— 0·0486 g KCl

0·8743 g NaCl ... 0·4636 g Na₂O; 1 kg ... 0·2318 g Na₂O
... 0·1720 g Na.

Ferner Spuren von Cäsium und Rubidium.

Phosphorsäure. 2 l ... 0·0050 g P₂O₅. 24 Mo O₃ ...
0·0001973 g P₂O₅; 1 kg ... 0·000133 g HPO₄.

Abdampfdruckstand von 0·5 kg ... 0·4642 g bei 135° C getrocknet; 1 kg ... 0·9284 g.



Spezifisches Gewicht: 1.0010 bei 24.4° C, bezogen auf H_2O derselben Temperatur.

Ergiebigkeit (nach Angabe des Besitzers Herrn Rast): 7 Sekundenliter ... 6048 hl in 24 Stunden.

Im folgenden gebe ich die

Berechnung und Zusammenstellung der Resultate nach der Methode des Deutschen Bäderbuches¹⁾.

(Hinzugefügt wurde zwecks leichter Beurteilung die Tabelle der relativen Äquivalentprozentage.)

In 1 kg des Wassers sind enthalten:

Kationen	Gramm	Milli-Mol.	Milligramm-Äquivalente	relative Äquivalent-Prozente
Ammonium-Ion NH_4^+	0.00952	0.5268	0.5268	3.25
Kalium-Ion K^+	0.01273	0.3252	0.3252	2.01
Natrium-Ion Na^+	0.1720	7.462	7.462	46.10
Kalzium-Ion Ca^{++}	0.09069	2.260	4.520	27.92
Magnesium-Ion Mg^{++}	0.04074	1.672	3.344	20.66
Ferro-Ion Fe^{++}	0.000175	0.00313	0.00626	0.039
Mangano-Ion Mn^{++}	0.000072	0.00131	0.00262	0.016
			16.187	100.0
Anionen				
Hydrosulfid-Ion HS'	0.00380	0.115	0.115	0.71
Nitrit-Ion NO_2'	0.00151	0.03280	0.03280	0.20
Chlor-Ion Cl'	0.08001	2.257	2.257	13.94
Sulfat-Ion SO_4''	0.2257	2.350	4.700	29.04
Thiosulfat-Ion S_2O_3''	0.000861	0.00768	0.01536	0.095
Hydrokarbonat-Ion HCO_3'	0.5530	9.064	9.064	55.995
Hydrophosphat-Ion HPO_4''	0.000133	0.00138	0.00276	0.017
	1.191	26.078	16.187	100.0
meta-Kieselsäure H_2SiO_3	0.01594	0.2028		
Organische Substanzen	0.03315			
	1.240	26.281		
Schwefelwasserstoff frei H_2S	0.000818	0.024		
Kohlendioxyd frei CO_2	0.02508	0.570		
	1.266	26.875		

Ferner Spuren von Aluminium-, Nitrat-, Cäsium- und Rubidium-Ionen.

Dieses Mineralwasser entspricht, wenn man die Bestandteile nach den neuen Berechnungsverfahren zu einer Salztabelle gruppiert, in seiner Zusammensetzung einer Lösung, welche in 1 kg enthält:

¹⁾ Bezüglich der theoretischen Stellung hierzu sei auf das Jahrbuch der Geol. R.-A., 66. Bd., 1916, S. 82, 1. Anmerkung verwiesen.

	Gramm.
Ammoniumchlorid NH_4Cl	0.02820
Kaliumnitrit KNO_2	0.00279
Kaliumchlorid KCl	0.02182
Natriumhydrosulfid $NaHS$	0.00645
Natriumthiosulfat $Na_2S_2O_3$	0.001215
Natriumchlorid $NaCl$	0.08409
Natriumsulfat Na_2SO_4	0.3340
Natriumhydrokarbonat $NaHCO_3$	0.1005
Kalziumhydrophosphat $CaHPO_4$	0.000189
Kalziumhydrokarbonat $Ca(HCO_3)_2$	0.3662
Magnesiumhydrokarbonat $Mg(HCO_3)_2$	0.2448
Ferrohydrokarbonat $Fe(HCO_3)_2$	0.000557
Manganhydrokarbonat $Mn(HCO_3)_2$	0.000232
	<hr/> 1.191
meta-Kieselsäure H_2SiO_3	0.01594
Organische Substanzen	0.03315
	<hr/> 1.240
Schwefelwasserstoff frei H_2S	0.000818 = 0.56 cm^3 bei 14.4° C und 760 mm
Kohlendioxyd frei CO_2	0.02508 = 13.36 cm^3 bei 14.4° C und 760 mm
	<hr/> 1.266

Die Summe der gelösten festen Bestandteile beträgt 1.240 g, wobei Hydrokarbonat- und Sulfat-, Natrium-, Kalzium- und Magnesium-Ionen überwiegen; der Gehalt an Hydrosulfid-Ion beträgt 3.8 mg, an freiem Schwefelwasserstoff 0.8 mg. Demnach ist dieses Wasser (unter hauptsächlichlicher Berücksichtigung der Äquivalenttabellen¹⁾ als sulfatisch-alkalische Schwefelwasserstoffquelle zu bezeichnen. Bemerkenswert ist der Gehalt an Ammonium- (9.5 mg) und Nitrit-Ion (1.5 mg).

Vergleich der neuen Analyse mit der letzten aus dem Jahre 1909 von A. Jolles²⁾.

Die Analyse von Jolles (1909) hat, in gleicher Weise auf 1 kg berechnet, ergeben:

¹⁾ Nach der Salztabelle wäre es eine salinisch-erdalkalische Schwefelwasserstoffquelle.

²⁾ Prospekt und Oesterreichisches Bäderbuch, S. 529.

	Gramm	mg-Aequivalente der quant. Hauptbestandteile
<i>K</i>	0.04488	
<i>Na</i>	0.1300	5.640
<i>Ca</i>	0.1374	6.852
<i>Mg</i>	0.02490	2.014
<i>Fe</i>	0.00052	
<i>Al</i>	0.00019	
<i>Cl</i>	0.01205	
<i>NO₃</i>	0.03858	
<i>SO₄</i>	0.2801	5.833
<i>HPO₄</i>	0.00097	
<i>HCO₃</i>	0.5379	8.818
<i>HS</i>	0.00273	
	<hr/> 1.210	
<i>H₂SiO₃</i>	0.03441	
	<hr/> 1.245	
<i>CO₂ frei</i>	0.05320	
<i>H₂S frei</i>	0.00128	
	<hr/> 1.299	

Daraus ergibt sich, daß die Quelle in den letzten fünf Jahren bezüglich des Gehaltes an gelösten festen Bestandteilen konstant geblieben ist (Jolles 1.245 g, Hackl 1.240 g¹⁾. Der Gehalt an Gesamtschwefelwasserstoff wurde von mir etwas höher gefunden, 4.74 mg gegenüber 4.14 mg von Jolles. Bezüglich der anderen Hauptbestandteile ist zu erwähnen, daß bei der Neuanalyse der Gehalt an Natrium höher, Kalzium niedriger, Magnesium höher, Chlor höher und Sulfat (gebundene Schwefelsäure) geringer gefunden wurde; der Gehalt an Hydrokarbonat (gebundene Kohlensäure) hat keine relativ größere Aenderung erfahren. Dadurch hat sich, wie aus den mg-Aequivalenttabellen ersichtlich ist, auch das Verhältnis der einzelnen Bestandteile geändert, so daß das Wasser nun nicht mehr, wie früher, als salinisch-erdalkalische, sondern als sulfatisch-alkalische Schwefelwasserstoffquelle zu bezeichnen ist. Neugefundene Bestandteile sind: Mangan, Thiosulfat, organische Substanz und Spuren von Cäsium und Rubidium. Nitrate, welche in der früheren Analyse in der Menge von 38.6 mg *NO₃* angegeben sind, konnten nur in äußerst geringer Spur nachgewiesen werden, dagegen wurde Ammonium und Nitrit, welche in der früheren Analyse nur als in Spuren vorhanden angegeben sind, in größerer Menge gefunden, nämlich 9.5 mg *NH₄* und 1.5 mg *NO₂*.

¹⁾ Doch wurde der Abdampfrückstand von mir entschieden niedriger gefunden, nämlich 0.9284 g gegenüber 1.3265 g der Analyse von Jolles.

Vergleich der Meidlinger Schwefelquelle mit den ähnlichen anderen österreichischen Wässern.

Unter denjenigen Mineralquellen Oesterreichs, welche vollständig analysiert wurden und somit diesbezüglich überhaupt beurteilbar sind, ist eigentlich keine, welche denselben Typus einer Schwefelquelle aufweist, mit vorwiegendem Natrium und Hydrokarbonat; denn bei vorwaltendem Natrium ist gewöhnlich auch Chlorid überwiegend und bei vorwiegendem Hydrokarbonat auch Kalzium. Das heißt mit anderen Worten: die Schwefelwasserstoffquellen sind entweder muriatisch oder erdalkalisch. Am nächsten kommen der Zusammensetzung des Meidlinger Wassers die beiden fast identischen Schwefelwasserstoffquellen von Jakobeny in der Bukowina („obere“ und „untere“ Quelle) und die Schwefelwasserstoffquelle von Pedratsches (Enneberg, Bez. Bruneck) in Tirol, die jedoch alle drei als einfache Schwefelwasserstoffquellen zu bezeichnen sind ¹⁾. Die Hauptbestandteile dieser Quellen seien zu besserem Vergleich nebeneinandergestellt:

		J a k o b e n y		
	Meidling	obere Quelle	untere Quelle	Pedratsches
		G r a m m		
Na	0.1720	0.1347	0.1312	0.07134
Ca	0.09069	0.01194	0.002583	0.002073
Mg	0.04074	0.00701	0.006461	0.009234
HS	0.00380	0.00354	0.000976	0.002647
Cl	0.08001	0.1079	0.1233	0.0033
SO ₄	0.2257	0.07879	0.05652	0.04979
HCO ₃	0.5530	0.1700	0.1709	0.1886
Gesamtsumme .	1.240	0.5429	0.5481	0.3645
H ₂ S frei	0.000818	0.00944	0.01258	0.0003717
CO ₂ frei	0.02508	0.09518	0.21165	0.005579

		Jakobeny		
	Meidling	obere Quelle	untere Quelle	Pedratsches
	Milligramm-Aequivalente			
Na	7.462	5.857	5.705	3.095
Ca	4.520	0.596	0.1288	0.1033
Mg	3.344	0.5764	0.5314	0.7582
Gesamtsumme .	16.187	7.582	7.491	4.301
HS	0.115	0.1068	0.0295	0.08005
Cl	2.257	3.042	3.476	0.09309
SO ₄	4.700	1.6402	1.1768	1.0366
HCO ₃	9.064	2.782	2.802	3.091

¹⁾ Siehe Oesterreichisches Bäderbuch.

Daraus ist ersichtlich, daß die Meidlinger Quelle schon durch ihren höheren Gehalt an festen Bestandteilen (1240 g) zu den Mineralquellen zu rechnen ist, ferner besitzt sie einen höheren Gehalt an Kalzium und Magnesium sowie Sulfat und Hydrokarbonat als die Quellen von Jakobeny und Pedratsches; der Gehalt an Hydrosulfid ist annähernd gleich, nur von freiem Schwefelwasserstoff enthalten die Quellen von Jakobeny bedeutend mehr.

Literaturnotizen.

Dr. Gustav Adolf Koch. Deutschösterreichische Naturschätze. (Sonderabdruck aus Nr. 352 der „Volks-Zeitung“ in Wien vom 25. Dezember 1918 und aus Nr. 4—5 der Zeitschrift des internationalen Vereines der Bohringenieur und Bohrtechniker in Wien 1919.) Wien 1919. Verlag von Schworella und Heick.

Der Verfasser tritt der oft geäußerten Ansicht entgegen, daß Deutsch-Österreich ein an Naturschätzen armes Land sei. Abgesehen von unserem wohl schon stark hergenommenen Holzreichtum und unseren Vorräten an Kochsalz haben wir noch reiche Eisenlager in den Alpen und die noch unverwendeten Wasserkräfte zur Verfügung. Doch dies nur nebenbei. Der Hauptzweck der kleinen Schrift ist darauf hinzuweisen, daß nach Prof. Koch in unseren tertiären Mergelschichten (Schlier) und auch in unserer Sandsteinzone (Flysch) ergiebige Aufschlüsse von brennbaren Erdgasen und Erdölen weit verbreitet zu erwarten seien. Bei unseren geringen Vorräten besonders an hochwertiger Kohle wäre die Erschürfung der genannten Brennstoffe, die einen sehr hohen kalorimetrischen Wert aufweisen, von riesiger Bedeutung.

Da sich Hofrat Koch schon seit vielen Jahren mit der Erdgas- und Petroleumfrage in unseren Gebieten befaßt hat, wäre es gewiß sehr zu begrüßen, wenn er zu Rate gezogen würde, welche Punkte zu Versuchsbohrungen in erster Linie in Betracht kämen.

Eine kritische Beurteilung der Ansicht Kochs ist wohl jetzt nicht möglich, weil seine wissenschaftlichen Beweisgründe für die Richtigkeit seiner Schlüsse noch nicht allgemein zugänglich sind, sondern in nicht veröffentlichten Begutachtungen verborgen liegen.

(Dreger.)

Dr. Fritz Machatschek. Gletscherkunde. 2. Auflage. Sammlung Götschen. 1917.

Die 2. Auflage des trefflichen Bändchens der Sammlung gruppiert den Stoff wie in der 1. Auflage nach folgenden Kapiteln: 1. Die Gletscher im allgemeinen, Schneeregion und Schneegrenze. 2. Der Haushalt des Gletschers. 3. Das Material des Gletschers. 4. Die Bewegung der Gletscher. 5. Die Beziehungen des Gletschers zu Umräumung und Untergrund. 6. Die geographische Verbreitung der Gletscher. Den reichen Ergebnissen der gletscherkundlichen Forschung in den letzten 15 Jahren seit Erscheinen der 1. Auflage entsprechend, hat der Verf. einige Umarbeitungen und Ergänzungen vorgenommen, so insbesondere über die physikalischen Erscheinungen des Gletschereises und über die Gletscherbewegung. Ueber die Entstehung des Gletscherkorns, das Kornwachstum werden die neuesten Forschungen, insbesondere von Finsterwalder, Hess, Blümcke, Crammer u. a. mitgeteilt. Mit Recht wird diesbezüglich auf den besonderen Gegensatz zwischen den alpinen und polaren Gletschern, besonders von Grönland hingewiesen, indem hier das Eis nur im Sommer infolge Schmelzung zwischen den Körnern plastisch wird. Auch die Kornstruktur ist bei den polaren Gletschern im Vergleich zu den alpinen eine unvollkommene. Nach des Verf. Ansicht ist der Gegensatz zwischen den neueren Gletschertheorien nicht so groß, wie es scheint; jeder der bestehenden Theorien ist Brauchbares abzugewinnen. Die Finsterwalder'sche geometrische Theorie der Gletscher-

bewegung wird schärfer dargestellt. Bezüglich der Entstehung der Bänderung und Blätterung steht der Verf. wohl hauptsächlich auf dem Standpunkt Crammers (auf Grund von dessen ausgezeichneten Untersuchungen am Obersulzbachgletscher über die Entstehung der Bänderung aus der Schichtung), ohne jedoch sich auch den neuesten Ansichten von Philipp und Hamberg, wonach die Blätterung auf Gleitflächen zurückzuführen ist, zu widersetzen. Da die letzten 15 Jahre auf dem Gebiet der Erforschung der Gletscher in den verschiedensten Gebieten der Erde mannigfaltige Ergebnisse gezeitigt haben, konnte auch der Abschnitt über die geographische Verbreitung der Gletscher unter Hinweis auf die betreffenden Arbeiten eine weitgehende Umarbeitung erfahren, so insbesondere bei den Gletschern von Alaska, Norwegen, Schweden und insbesondere Antarktika. Gegenüber der 1. Auflage ist das dortige Schlußkapitel über die Eiszeit entfallen, da wir nun darüber ein eigenes Götschen-Bändchen (Werth) besitzen. Leider blieb von der 1. Auflage die sehr übersichtliche Tabelle der Schneegrenzhöhen der Erde weg; dagegen hat sich die Zahl der Tafeln in erfreulicher Weise auf 16 erhöht. Bezüglich der Gletscherschwankungen stellt der Verf. das Tatsachenmaterial kritisch zusammen, ohne indes weitgehende Schlüsse bezüglich des Zusammenhanges der Gletscherschwankungen mit den Klimaschwankungen zu ziehen, da wir „von einer klaren Erkenntnis dieses Zusammenhanges noch recht weit entfernt sind.“

Ein störender Druckfehler hat sich bei der Angabe der Schneegrenzhöhe von Alaska ergeben, die natürlich nicht 5—6000 m beträgt. Auch hat es auf Tafel 5: Gletschertor des „Uebeltalferners“ statt des „Hangendfernens“ zu heißen.

(Gustav Göttinger.)

Ankauf für die Bibliothek.

Verzeichnis

der aus der Bibliothek Hofrat G. Staches für die Bibliothek angekauften Einzelwerke und Separatabdrücke.

Zusammengestellt von M. Girardi.

II. Teil.

- Melzi, G. und Artini, E.** Intorno ad un meteorite caduto ad Ergheo, presso Brava, nella penisola dei somali. Vide: Artini und Melzi. (18357. 8°.)
- Merrill, Fred. J. H.** New-York State Museum. Sep. aus: Bull. of the University of the State of New-York. Nr. 272. Albany 1902. 37 S. 1 Tafel. 1 Uebersichtstabelle. 8°. (18796. 8°.)
- Michael, Richard.** Cenoman und Turon in der Gegend von Cüdowa in Schlesien. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1893. 50 Seiten (195—244). 1 Tafel (V). 12 Textfiguren. 8°. (18797. 8°.)
- Michel-Lévy.** Structure microscopique de Roches acides anciennes. Sep. aus: Bulletin de la soc. géol. de France. 3^e série. Tome III. Paris 1874. 38 Seiten (199—236). 2 Tafeln (IV—V). 8°. (18798. 8°.)
- Michelotti, Giov.** Brevi cenni sulla condizione attuale della Sardegna. Sep. aus: Eridano. 6. Ausgabe. Torino 1842. 15 Seiten. 8°. (18799. 8°.)
- Mietzsch, Dr. Hermann.** Geologie der Kohlenlager. Verlag Quandt und Handel. Leipzig 1875. 292 Seiten (1—292). 25 Holzschnitte im Text. 8°. (19150. 8°.)
- Milch, L.** Ueber ein neues krystallisiertes Borat von Staßfurt. Sep. aus: Zeitschrift für Krystallographie. Leipzig, Verlag Engelmann, 1899. Band XVIII. 4 Seiten (477—480). 1 Textfigur. 8°. (18800. 8°.)
- Milch, Dr. L.** Petrographische Untersuchung einiger ostalpiner Gesteine. Mit einem Vorwort von F. Frech: Ueber das geologische Vorkommen der beschriebenen Gesteine. Sep. aus: Die Karnischen Alpen von F. Frech. Halle, typ. Karras, 1892. 19 Seiten. 8°. (18532. 8°.)
- Milch, L.** Beiträge zur Kenntnis der granitischen Gesteine des Riesengebirges. Zweiter Teil (III und IV). Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1902. Beilage-Band XV. 100 Seiten (105—204). 2 Tafeln (IV—V). 8°. (18801. 8°.)
- Moberg, Joh. Chr.** Om gräusen mellan Sveriges undersilur och kambrium. Sep. aus: Geol. Fören i Stockholm Förhandl. Band XII. Heft 5. Stockholm 1890. 4 Seiten (447—450). 8°. (18802. 8°.)
- Moberg, Joh. Chr.** Om skiffern med clonograptus tenellus, dess fauna och geologiska ålder. (1 Tafel.) Om en nyupptäckt fauna i Block af kambrisk Sandsten (insamlade af Dr. N. O. Holst. (1 Tafel.) Om några nya graptoliter från skånes undre graptolitskiffer. (1 Tafel.) Till frågan om pygidiets byggnad hos denopyge pecten Saller sp. Om den af trinudeus coschinor rhinus Aug. karakteriserade kalkeus geologiska ålder. Sep. aus: Sveriges geologiska undersökning. Ser. C. Nr. 125. Stockholm 1892. 8°. (18803. 8°.)
- Moberg, Joh. Chr.** Bidrag till kännedomen om sveriges mesozoiska bildningar. Sep. aus: Bihang till k. svenska Vet. Akad. Handlingar. Band 19. Afd. II. Nr. 2. Stockholm 1893. 18 Seiten. 4 Textfiguren. 8°. (18804. 8°.)

- Moberg, Joh. Chr.** En Monograptus försedd med discus. Sep. aus: Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. Band 15. Hef 2. Stockholm 1893. 8 Seiten (95—102). 1 Tafel (II). 8°. (18805. 8°.)
- Moberg, Joh. Chr.** Ueber schwedische Kreidebelemniten. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1894. Band II. Verlag Schweizerbarth. 10 Seiten (69—78). 8°. (18806. 8°.)
- Moberg, Joh. Chr.** Dictyograptus contra Dictyonema. Sep. aus: Geol. Fören. Förhandl. Nr. 157. Band XVI. Hef 3. 1894. 6 Seiten (236—241). 8°. (18807.)
- Moberg, Joh. Chr.** Anmälanden och kritiker. Med anledning af docent Hennigs uppsats „Om skrifkritau i Skåne.“ Sep. aus: Geol. Fören i Stockholm Förhandl. Band 20. Hef 6. 1898. 2 Seiten (337—338). 8°. (18808. 8°.)
- Moberg, Joh. Chr.** Zur Kenntnis des Steenstrupins. Sep. aus: Zeitschrift für Krystallographie. Leipzig. Verlag Engelmann. XXIX. Band. 4. Hef. 1898. 13 Seiten (386—398). 1 Textfigur. 8°. (18809. 8°.)
- Moberg, Joh. Chr.** Supplement till „Om Acerocarezon.“ Sep. aus: Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. Band 20. Hef 6. Stockholm 1898. 3 Seiten. 1 Tafel (XVI). 8°. (18810. 8°.)
- Moberg, Joh. Chr. und Möller Hjalmar.** Om acerocarezonen ett bidrag till kännedomen om skanes olenidskiffrar. Sep. aus: Geol. Fören i Stockholm Förhandl. Band XX. Hef 5. Stockholm 1898. 94 Seiten (197—290). 5 Tafeln (X—XIV). 3 Textfiguren. 8°. (18811. 8°.)
- Moberg, Joh. Chr. und Holst, N. O.** Om lommalerans Alder. Vide: Holst und Moberg. (18784. 8°.)
- Möller, V.** Geologische Beschreibung der Güter Ilminka und Istkinka am Ural sowie die Resultate der Steinkohlenschürfungen dortselbst. Petersburg 1875, typ. kaiserl. Akademie der Wissenschaften. 226 Seiten. 2 geologische Karten und 4 geologische Profiltafeln. 8°. (19149. 8°.)
- Möller, De Val.** Sur la composition et les divisions générales du système carbonifère. 23 Seiten. 1 Karte. 8°. (18778. 8°.)
- Möller, V.** Beschreibung des geologischen Baues des südlichen Teiles der Gubernie von Niznij-Novgorod. St. Petersburg 1875. Typ. kaiserl. Akademie der Wissenschaften. 88 Seiten. 1 geologische Karte. 8°. (18779. 8°.)
- Möller, V.** Geologische Beschreibung des Bergwerkes von Alexandrovsk am Ural. Petersburg 1876. Typ. kaiserl. Akademie der Wissenschaften. 58 S. 2 Tafeln. 8°. (18780. 8°.)
- Möller, Hjalmar und Moberg, Joh. Chr.** Om acerocarezonen ett bidrag till kännedomen om skanes olenidskiffrar. Vide: Moberg und Möller. (18811. 8°.)
- Mojsisovics, E. v. und Sueß, E.** Briefe zur Nomenclatur der oberen Trias. Vide: Mojsisovics und Sueß. (18984. 8°.)
- Molengraaff, Dr. G. A. F.** Geologische Aufnahme der südafrikanischen Republik. Jahresbericht für das Jahr 1893. Pretoria 1900. 98 Seiten (1—80. I—XVIII). 5 Karten. 4°. (3604. 4°.)
- Molengraaff, Dr. G.** The Glacial Origin of the Dwyka Conglomerate. Sep. aus: Transactions of the geolog. soc. of South Africa. Vol. VI. Part. V. Johannesburg. 13 Seiten (103—115). 3 Tafeln. 8°. (18507. 8°.)
- Montes de Oca, Juan R.** Recopilacion de Leyes. Decretos y Resoluciones referentes a materia minera y a asuntos que se relacionan con las funciones de la division. Sep. aus: Anales del Ministerio de agricultura, tomo V. Nr. 3. Buenos Aires 1910. 32 Seiten. 8°. (18812. 8°.)
- Morlot, A. v.** Uebersicht der geologischen Verhältnisse des südlich von der Drau gelegenen Teiles von Steiermark. Sep. aus: Berichte über die Mitteilungen von Freunden der Naturwissenschaft in Wien. V. Band. 1849. 10 Seiten (174—183). 1 Textfigur. 8°. (18813. 8°.)
- Mourlon, Michael.** Le service géologique de Belgique. Sep. aus: Bull. de la soc. belge de Géologie, tome XII. Bruxelles 1898. 11 Seiten. 8°. (18814. 8°.)
- Mourlon und Simoens.** La classification décimale de Melvii Dewey complétée pour la partie 549. 559 de la Bibliographia universalis. Vide: Simoens und Mourlon. (18815. 8°.)
- Mourlon, Michel.** Compte rendu de l'excursion géologique dans la campagne limbourgeoise 1899. Sep. aus: Annales (bulletins des séances), tom. XXXIV. 1899. Bruxelles. 8 Seiten (LXXXIII—XC). 8°. (18816. 8°.)
- Mourlon, Michel.** Sur la publication de nouveaux tomes des deux séries de la Bibliographia Geologica et de la deuxième édition de la classification décimale appliquée aux sciences géo-

- logiques. Sep. aus: Annales de la Soc. roy. malacol. Belgique, tome XXXIV. 1899. Bruxelles, Verlag Weißenbruch. 7 Seiten. 8°. (18817. 8°.)
- Mourlon, Michel.** Compte rendu sommaire de la IX. session du congrès géologique international qui s'est tenue à Vienne, en août 1903. Sep. aus: Bull. de la soc. belge de géologie. Bruxelles, tome XVII. 1903, typ. Hayez. 8 Seiten (636–643). 8°. (18818. 8°.)
- Mourlon, Michel.** Le Service géologique de Belgique, son but, son organisation, ses résultats. Sep. aus: Annales de la soc. géol. de Belgique, tome XXXIII. Memoires. Liege 1906. 20 Seiten (87–104). 4 Tafeln. 8°. (18819. 8°.)
- Mourlon, Michel.** Géologie de la Belgique. 2 Bände. Brüssel 1880. 720 Seiten (312–XVI–392). 54 Textfiguren. 8°. (19151. 8°.)
- Mrazec, L. und Duparc, L.** Sur les phénomènes d'injection et de métamorphisme exercés par la Protogine et les roches granitiques en général. Vide Duparc und Mrazec. (18514. 8°.)
- Müller, Joh.** Ueber den Bau der Echinodermen. Vorgetragen in der königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin 26. Mai, 9. Juni und 18. Juli 1853. Berlin 1854, typ. Druckerei der königl. Akademie der Wissenschaften. 99 Seiten. 9 Kupfertafeln. 4°. (3642. 4°.)
- Munier-Chalmas und Hébert.** Terrains tertiaires de la Hongrie. Vide: Hébert und Munier-Chalmas. (3551. 4°.)
- Munier-Chalmas und Hébert.** Terrains tertiaires du Vicentin. Vide: Hébert und Munier-Chalmas. (3551. 4°.)
- Munier-Chalmas und Hébert.** Recherches sur les terrains tertiaires de l'Europe méridionale. Vide: Hébert und Munier-Chalmas. (3551. 4°.)
- Munier-Chalmas, Toucas und Hébert.** Matériaux pour servir à la description du terrain crétacé sup. en France. Vide: Hébert, Toucas und Munier-Chalmas. (18629. 8°.)
- Murchison.** An introduction to the work of Dr. Jul. Haast: On the Lake-basins and glaciers of New Zealand. Sep. aus: Quarterly Journal of the geological Soc. London 1865. 2 Seiten (12–13). 8°. (18530. 8°.)
- Nathorst, A. G.** Ueber die paläozoische Flora der arktischen Zone (vorläufige Mitteilungen). Sep. aus: Jahrbuch der geologischen Reichsanstalt 1894. Band 44. Wien. 12 Seiten (87–98). 8°. (18820. 8°.)
- Nathorst, A. G.** Om orsakerna till det stora jordskalvet i mellersta Japan 1891. 8 Seiten (17–24). 4 Textfiguren. 8°. (18821. 8°.)
- Nathorst, A. G.** Bidrag till Kung Karls lands geologi. Sep. aus: Geol. Fören, Förhandl. Nr. 208. Band 23. Heft 5. 38 Seiten (341–377). 7 Textfiguren. 2 Tafeln (13–14). 1 Karte. 8°. (18822. 8°.)
- Nathorst, A. G.** Bidrag till nordöstra Grönlands geologi. Sep. aus: Geol. Fören. Förhandl. Nr. 207. Band 23. Heft 4. 32 Seiten (275–306). 4 Textfiguren. 5 Tafeln (5–9). 1 Karte. 8°. (18823. 8°.)
- Nathorst, A. G.** Zur paläozoischen Flora auf der arktischen Zone. Sep. aus: königl. Svenska Vetenskaps-Akademien Handlingar. Band 26. Nr. 4. Stockholm 1894. 156 Seiten. 22 Tafeln. (2 Teile). 4°. (3605. 4°.)
- Nauekhoff, Gustav.** Ueber das Vorkommen von gediegenem Eisen in einem Basaltgange bei Ovivak in Grönland. Sep. aus dem Anhang zu königl. Svenska Vetenskaps-Akademien Handlingar. vol. I. Nr. 6. 1872. Aus dem Schwedischen übersetzt von Th. Fuchs. Erschienen in Mineralogische Mitteilungen als Anhang zum Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt 1874. 2. Heft. 28 Seiten (109–136). 1 Textfigur. 8°. (18824. 8°.)
- Négris, Ph.** Contribution à l'étude des dernières régressions. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 4^e série. tome VI, 1906. Selbstverlag. 20 Seiten (519–537). 8°. (18825. 8°.)
- Négris, Ph.** Délös et la transgression actuelle des mers. Athen 1907. Typ. Sakellarios. 24 Seiten. 8°. (18826. 8°.)
- Négris, Ph.** Roches cristallophylliennes et tectoniques de la Grèce. Athen. Typ. P. D. Sakellarios, 1914. 124 Seiten (1–124). 24 Tafeln (I–XXIV). 10 Textfiguren (1–10). 8°. (19152. 8°.)
- Neugeboren, J. L.** Notiz über das erst kürzlich entdeckte Petrefaktenlager bei dem Dorfe Pank unweit Ober-Lapugy. Sep. aus: Verhandlungen und Mitteilungen des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaft. Jahrgang V. Nr. 12. Hermannstadt 1854. Typ. von Closius. 4 Seiten. 8°. (18827. 8°.)
- Neugeboren, J. L.** Bericht über einen neuen Fundort tertiärer Conchilien bei dem Dorfe Koste im Banate nächst der siebenbürgischen Grenze. Sep.

- aus: Verhandlungen und Mitteilungen des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaft. Jahrgang V. Nr. 9. Hermannstadt 1854. Typ. von Closius. 7 Seiten. 8°. (18827. 8°.)
- Neumayr, M.** Zur Geschichte des östlichen Mittelmeerbeckens. Sep. aus: Sammlung gemeinverständl. wissenschaftlicher Vorträge von R. Virchow und F. v. Holtzendorff. XVII. Serie. Berlin 1882. Verlag Habel. 32 Seiten (251—280). 8°. (18828. 8°.)
- Neumayr, M. Dr.** Nekrolog. Vide: Szajnoch. (18831. 8°.)
- Neumayr, M.** Das Schiefergebirge bei Athen. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1885. Verlag Schweizerbarth. 4 Seiten (151—154). 8°. (18829. 8°.)
- Neumayr, Melchior.** Nekrolog. Vide: Benecke. (18830. 8°.)
- New Zealand thermal-springs districts.** New Zealand 1882. 36 Seiten. 2 Karten. 4°. (3606. 4°.)
- Nieszkowski, Dr. Joh.** Der Eurypterus remipes aus den oberilurischen Schichten der Insel Oesel. Sep. aus: Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- und Kurlands. Erste Serie. Band II. Dorpat 1858. Typ. Laakmann. 48 Seiten (299—344). 2 Tafeln (I—II). 8°. (18832. 8°.)
- Niedzwiedzki, J.** Gesteine von Aden in Arabien. Sep. aus: Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Band LXIII. I. Abteilung. Jahrgang 1871. Verlag Holder. 12 Seiten (1—12). 1. Tafel. 8°. (18833. 8°.)
- Niedzwiedzki, J.** Sammlung von Mineralien, die in Oesterreich häufig oder in großen Massen vorkommen, für den Unterricht an Mittelschulen zusammengestellt. Aus dem Katalog der Weltausstellung Wien 1873. Gruppe XVI. Oesterreich. Kollektivausstellung des k. k. Unterrichtsministeriums. 8 Seiten. 8°. (18834. 8°.)
- Novak, Ottomar.** Studien an Hypostomen böhmischer Trilobiten Nr. II. Sep. aus: Sitzungsbericht der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Prag 1884. 20 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18835. 8°.)
- Novak, Dr. Ottomar.** Studien an Hypostomen böhmischer Trilobiten. Nr. III. Sep. aus: Sitzungsbericht der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Prag 1885. 4 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18836. 8°.)
- Novak, Ottomar.** Remarques sur le genre Aristozoe Barrande Sep. aus: Sitzungsbericht der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Prag 1885. Typ. Ed. Grégr. 4 Seiten. 1 Tafel (I). 8°. (18837. 8°.)
- Novak, Dr. Ottomar.** Studien an Hypostomen böhmischer Trilobiten. Nr. IV. Sep. aus: Sitzungsbericht der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Prag 1886. Typ. Ed. Grégr. 7 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18838. 8°.)
- Novak, Ottomar.** Bemerkungen über Pentamerus (Zdimir) solus Barrande aus Etage G—g³ von Hubočep bei Prag. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1888. 3 Seiten (588—590). 4 Textfiguren. 8°. (18839. 8°.)
- Obermayer, A. von und Hann. J.** Die meteorologische Station auf dem Gipfel des Sonnblick. Sep. aus: Meteorologische Zeitschrift. 1887. 23 Seiten. 2 Tafeln. 3 Textfiguren. 4°. (18840. 8°.)
- Oehlert et Davoust.** Sur le Dévonien du département de la Sarthe. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 3^e sér. t. VII. Paris 1879. 23 Seiten (697—717) 3 Tafeln (XIII—XV). 8°. (18852. 8°.)
- Oehlert, D. P.** Notes sur les terrains paléozoïques des environs d'Eaux-Bonnes. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 3^e série. t. XVII. p. 425. Paris 1889. 10 Seiten (425—434). 1 Textfigur. 8°. (18851. 8°.)
- Oehlert, D.** Étude sur quelques fossiles dévoniens de l'ouest de la France. Sep. aus: Annales de sciences géolog. t. XIX. Art. 1. 80 Seiten. 5 Tafeln. 8°. (18849. 8°.)
- Oehlert, D.** Note sur quelques Pélécy-podes dévoniens. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. III. série. t. XVI. Paris 1888. 32 Seiten (633—663). 4 Tafeln (XIII—XVI). 8°. (18848. 8°.)
- Oehlert, D. P.** Brachiopodes du dévonien de l'ouest de la France. Sep. aus: Bull. de la soc. d'études scientifiques d'Angers 1837. 8 Seiten 1 Tafel (V). 8°. (18847. 8°.)
- Oehlert, D. P.** Descriptions de quelques espèces dévoniennes du département de la Mayenne. Sep. aus: Bull. de la soc. d'Etudes scientifiques d'Angers 1887. 48 Seiten. 5 Tafeln (VI—X). 8°. (18846. 8°.)
- Oehlert, D.** Failles et filons des environs de Montsurs. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 3^e série. t. XIV. Paris 1886. 24 Seiten (526—549). 6 Textfiguren. 8°. (18845. 8°.)

- Oehlert, M. D.** Etude sur quelques trilobites du groupe dev. proetidae. Sep. aus: Bull. de la soc. d'Etudes scientif. d'Angers 1885. 23 Seiten. 2 Tafeln. 8°. (18844. 8°.)
- Oehlert, M. D.** Description de deux Centronelles du dévonien inférieur de l'ouest de la France. Sep. aus: Bull. de la soc. d'études scientifiques d'Angers 1885. 5 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18843. 8°.)
- Oehlert, D.** Crinoïdes nouveaux du Dévonien de la Sarthe et de la Mayenne. Sep. aus: Bull. de la soc. de France. 3^e série. t. X. p. 352. Paris 1882. 13 Seiten. 7 Textfiguren. 2 Tafeln (VIII—IX). 8°. (18842. 8°.)
- Oehlert, M. D.** Description de deux nouveaux genres de Crinoïdes du terrain dévonien de la Mayenne. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 3^e série. t. VII. Paris 1879. 5 Seiten. 2 Tafeln (I—II). 8°. (18841. 8°.)
- Oetscherhöhlen, Die.** 2 Seiten 4°. (3609. 4°.)
- Oppenheim, P.** Die Land- und Süßwasserschnecken der Vicentiner Eocänbildungen. Sep. aus: Denkschriften der Akademie der Wissenschaften. LVII. Band. Wien 1890. 38 Seiten. 5 Tafeln. 4°. (3610. 4°.)
- Oppenheim, Paul.** Neue Crustaceenlarven aus den lithographischen Schiefer Bayerns. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1888. Band XL. 11 Seiten (703—719). 1 Tafel (XXXI). 8°. (18850. 8°.)
- Owen, Prf.** Description of some Remains of a Gigantic Land-Lizard (Megalania prisca, Owen) from Australia. Sep. aus: Phil. Trans. 1858. 6 Seiten (43—48). 2 Tafeln (VII—VIII). 4°. (3608. 4°.)
- Owen, V. P.** Description of the Skull and Teeth of the Placodus laticeps, Owen, with indications of other new Species of Placodus, and evidence of the Saurian Nature of that Genus. Sep. aus: Phil. Trans. 1858. 16 Seiten (169—184). 2 Textfiguren. 3 Tafeln (IX—XI). 4°. (3607. 4°.)
- Owen, Prf.** On some Reptilian Fossils from South Africa. Sep. aus: Proceedings of the geol. soc. London 1860. Vol. XVI. 15 Seiten (49—63). 3 Tafeln (I—III). 8°. (18854. 8°.)
- Owen, Prf.** The skull of the Zygomaturus trilobus. Sep. aus: Quarterly Journal of the geol. soc. Vol. XV. London 1859. 19 Seiten (168—186). 3 Tafeln (VII—IX). 8°. (18853. 8°.)
- Paalzow, Richard.** Eine neue Bryozoe aus dem Zechsteine. Sep. aus: Abhandlungen der naturhistorischen Gesellschaft. Nürnberg. XI. Band. 2 Seiten. 1 Tafel (XIII). 8°. (18857. 8°.)
- Parker, W. K., Jones, Rupert und Brady, Henry.** A Monograph of the Genus Polymorphina. Sep. aus: Transactions of the Linnæan Soc. of London, vol. XXVII. 57 Seiten (197—253). 4 Tafeln (XXXIX—XLII). 4°. (3506. 4°.)
- Parker, Kitchen und Jones, Rupert.** On the foraminifera of the Family rotalinae (Carpenter) found in the cretaceous formations; with notes on their tertiary and recent representatives. Sep. aus: Quarterly journal of the geolog. Soc. London 1872. 29 Seiten (103—131). 1 Tabelle. 8°. (18691. 8°.)
- Patera, Adolf.** Beitrag zur Kenntnis des Quecksilber-Hüttenprozesses. Sep. aus: Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Wien XXVI. 1878. 3 Seiten. 4°. (3613. 4°.)
- Patera, Adolf.** Ueber Viehsalzdarstellung. Sep. aus: Wiener landwirtschaftliche Zeitung. Wien. Band XVIII. 1868. 4 Seiten. 8°. (18858. 8°.)
- Patera, Adolf.** Ueber ein neues Verfahren, das Quecksilber aus den Erzen zu gewinnen. Sep. aus: Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Wien 1874. Nr. 21. 3 Seiten. 1 Tafel. 4°. (3614. 4°.)
- Patera, Adolf.** Ueber Flammenschutzmittel und über einige Versuche, zwei neue Flammenschutzpräparate in die einzuführen. Wien 1871. Selbstverlag. 34 Seiten. 8°. (18859. 8°.)
- Patera, Adolf.** Ueber eine neue Methode des Ausziehens von Metallgehalt aus den Erzen. Sep. aus: Sitzungsbericht der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Wien 1850. Verlag Gerold. 2 Seiten. 8°. (18860. 8°.)
- Pavlow, A. P.** Le crétacé inférieur de la Russie et sa faune. I. Aperçu historique des recherches, suivi d'indications sur la distribution des mers et des terres aux différentes époques. II. Cephalopodes ou Néocomien supérieur du type de Simbirska. Sep. aus: Nouveaux mémoires de la Soc. imp. des Naturalistes. Moscou. Tome XVI, der gesamten Zeitschriften. Band XXI, egot. 84 Seiten. 8 Tafeln. 4°. (3615. 4°.)

- Pavlow, A. P.** Fortschritte im Studium der Juraablagerungen in Rußland (im Jahre 1896). Literaturübersicht mit kritischen Bemerkungen. Sep. aus: *Annuaire géologique et minéralogique de la Russie*. (Vol. III. Lv. I.) Warschau 1898. 24 Seiten. 4°. (3611. 4°.)
- Pavlow, A. P.** Die Vulkane der Erde und die vulkanischen Erscheinungen im Weltall. Petersburg, typ. Skorshodów, 1899. 64 Seiten. 37 Textfiguren und 1 Karte. 8°. (18855. 8°.)
- Pavlow, A. P.** Ueber das Relief der Ebenen und ihre Veränderungen unter dem Einfluß der Tätigkeit der unter- und oberirdischen Gewässer. Sep. aus: „*Zemlevédniye*“ 1898. Moskau, typ. A. J. Mamontov. 59 Seiten. 22 Textfiguren. 1 Tafel. 8°. (18856. 8°.)
- Pearce, F. et Duparc, L.** Note sur quelques applications des sections en zone à la détermination des Feldspaths. Vide: Duparc und Pearce. (18513. 8°.)
- Pearce, F. und Duparc, L.** Sur la présence de hautes terrasses dans l'Oural du Nord. Vide: Duparc und Pearce. (18515. 8°.)
- Pearce, F. et Duparc, L.** Sur le poudingue de l'Amôme dans le val Ferret suisse. Vide: Duparc und Pearce. (3523. 4°.)
- Pelzeln, August von.** Brasilische Säugetiere. Resultate von Johann Natterers Reisen in den Jahren 1817 bis 1835. Sep. aus: Mitteilungen der geologischen botanischen Gesellschaft. Beiheft zu Band XXXIII. Wien 1883. Verlag A. Hölder. 140 Seiten (1—140). 8°. (18861. 8°.)
- Penck, Albrecht.** Morphometrie des Bodensees. Sep. aus: Jahresbericht der geographischen Gesellschaft in München, 1894 38 Seiten (119—155). 1 Tafel. 8°. (18862. 8°.)
- Penther, Dr. Arnold.** Eine Reise in das Gebiet des Erdschias-Dach (Kleinasien). Sep. aus: Abhandlungen der k. k. geographischen Gesellschaft. Wien 1905. VI. Band. 48 Seiten. 5 Tafeln. 1 Karte. 4°. (3612. 4°.)
- Perner, Dr. Jaroslav.** Vorläufiger Bericht über die Bearbeitung der Gastropoden für den IV. Band des Barrandischen Werkes: „*Système silurien du centre de la Bohême*.“ Sep. aus: *Bulletin international de l'acad. d. sc. de Bohême* 1901. 5 Seiten (1—5). 8°. (18863. 8°.)
- Peters, R. F. Dr.** Ueber die Bedeutung der Geologie für Oesterreich. 11 Seiten. 6°. (18619. 8°.)
- Pethő, Dr. J.** Ueber das Ligament und die innere Organisation der Sphaeruliten. Sep. aus: *Földtani közlöny*. XII. Jahrgang. 1882. Heft V—VI. Budapest. 6 Seiten (153—163). 1 Textfigur. 8°. (18864. 8°.)
- Pethő, Dr. Julius.** Das östliche Zusammentreffen des Kodru-Móma und Hegyes-Drócsa-Gebirges im Comitate Arad. (Bericht über die geologische Detailaufnahme im Jahre 1893.) Sep. aus: Jahresbericht der königl. ungarischen geologischen Anstalt 1893. Budapest, typ. Franklin-Verein. 29 Seiten (65—83). 8°. (18865. 8°.)
- Petterson, Karl.** Terrassen und alte Strandlinien. Sep. aus: Zeitschrift für die Gesellschaft der Naturwissenschaft. Band LIII. 1880. Heft 6. Halle. 55 Seiten (783—838). 1 Tafel mit Profilen. 8°. (18866. 8°.)
- Philippi, Emil.** Zwillingslamellierung am Schwerspath von Primaluna. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1895. Band II. Verlag Schweizerbarth. 2 Seiten. 8°. (18867. 8°.)
- Philippi, Emil.** Ein neues Vorkommen von Mikroklin im Spessart. Sep. aus: Bericht über die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. Frankfurt a. M. 1896. 10 Seiten (125—133). 8°. (18868. 8°.)
- Philippson, A.** Ueber die Altersfolge der Sedimentformationen in Griechenland. Vide: Toulou, Referat über ... (18869. 8°.)
- Philippson, A. und Steinmann, G.** Ueber das Auftreten von Lias in Epirus.

Enthält:

I. A. Philippson: Das Auftreten der Kalke von Kukuleas. II. Steinmann, G.: Die Fauna der Kalke von Kukuleas. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1894. 10 Seiten (116—125). 1 Tafel (XI). 8°. (18870. 8°.)

Picaudet, Jardel und Bergeron. Étude géologique du bassin houiller de Decazeville (Aveyron). Vide: Bergeron, Jardel und Picaudet. (18397. 8°.)

Pichler, Prof. Adolf. Aus der Trias der nördlichen Kalkalpen Tirols. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1875. Stuttgart. Verlag Schweizerbarth. 14 Seiten. 8°. (18871. 8°.)

- Pichler, Adolf.** Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tirols. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart, Verlag Schweizerbarth, 1878. 5 Seiten. 8°. (18872. 8°.)
- Pichler, Adolf.** Beiträge zur Geognosie Tirols. (Porhyr, Gabbro etc.). Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1878. Verlag Schweizerbarth. 2 Seiten. 8°. (18873. 8°.)
- Pichler, Adolf.** Beiträge zur Geognosie der Tiroler Alpen. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1879. Verlag Schweizerbarth. 5 Seiten (140–144). 8°. (18874. 8°.)
- Pichler, Dr. Adolf.** Beiträge zur Geognosie Tirols. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1880. Verlag Schweizerbarth. 2 Seiten. 8°. (18875. 8°.)
- Poesche, Emma.** Der Niagara. Sep. aus: Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Wien. XXII. Band. 10. Heft. 1900. 11 Seiten (433–443). 8°. (18876. 8°.)
- Pohl, Dr. Georg Friedrich.** Das Leben der unorganischen Natur. Eine Gedächtnisfeier der 300jährigen Begründungszeit des Copernicianischen Systems den 11. Junius 1843 in der Aula Leopoldina zu Breslau gehaltene öffentliche Vorlesung. 63 Seiten (I–IV) und (1–59). Breslau 1843. 8°. (19153. 8°.)
- Pohl, Dr. Georg Friedrich.** Grundlegung der drei Keplerschen Gesetze besonders durch Zurückführung des dritten Gesetzes auf ein neu entdecktes weit allgemeineres Grundgesetz der kosmotischen Bewegungen, welchen an die Stelle des Newtonischen Gravitationsgesetzes tritt. Breslau, typ. Ph. Aderholz, 1845. 18 Seiten. 8°. (18877. 8°.)
- Popovici-Hatzeg, V.** Étude géologique des environs de Campulung et de Sinaia (Roumanie). Sep. aus: Contribution à l'histoire géol. des carpathes roumaines. Paris 1898. 220 Seiten. 1 Karte. 8°. (18154. 8°.)
- Pošepný, F.** Ueber konzentrisch-schalige Mineralbildungen. Sep. aus: Sitzungsbericht der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. LVII. Band. I. Abteilung. 1868. Wien, Verlag Hölder, 18 Seiten (1–18). 2 Tafeln (I und II). 8°. (18878. 8°.)
- Posewitz, Dr. Theodor.** Der Diluvial-See im Ilyloer Talbecken. Sep. aus: Sitzungsbericht der kön. ungarischen geologischen Gesellschaft. Budapest, typ. Légrády, 1878. 23 Seiten, 6 Textfiguren, 1 Karte. 8°. (18879. 8°.)
- Posewitz, Dr. Theodor.** Petrographische Bemerkungen über den „Grünstein“ in Dobschan. Sep. aus: Sitzungsbericht der ungarischen geologischen Gesellschaft. Budapest, typ. Gebrüder Légrády. 1878. 8 Seiten. 8°. (18880. 8°.)
- Posewitz, Dr. Theodor.** Neue Eruptivgesteine aus dem Banater Gebirgsstocke. I. Tonalite. II. Diorite. Sep. aus: Sitzungsbericht der ungarischen geologischen Gesellschaft. Budapest 1879. Typ. Gebrüder Légrády. 14 Seiten. 8°. (18881. 8°.)
- Preyer, William.** Ueber *Plantus impennis* (*Alca impennis*). Dissertation. Heidelberg 1862. 42 Seiten. 8°. (18882. 8°.)
- Purgold, A.** VIII. Die Meteoriten des königl. mineralogischen Museums in Dresden. Sep. aus: Mitteilungen der Gesellschaft „Isis“. Dresden 1882. Abhandlung 8. 12 Seiten (53–64). 8°. (18883. 8°.)
- Rabitz, C.** Die Uferbefestigung für Kanalanlagen und Flußläufe. 10 Seiten. 2 Tafeln. 8°. (18886. 8°.)
- Raimann, E. und Berwerth, F.** Petrographische Mitteilungen. (Analyse des Alnoit von Alnö. — Dacituff-Concretionen im Dacituff.) Sep. aus: Annalen des k.k. naturhistorischen Hofmuseums. Wien 1895. Band X. Heft 1. Verlag Hölder. 6 Seiten (75–80). 8°. (18887. 8°.)
- Ramdohr, L.** Das Salzwerk bei Aschersleben. Sep. aus: Berg- und Hüttenmännische Zeitung. XXXVIII. Nr. 21. Leipzig 1879. 4 Seiten. 4°. (3624. 4°.)
- Rath vom, Prof.** Ueber Jodobromil von v. Lasaulx. Sep. aus: Sitzungsberichte der Niederrh. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Bonn 1877. 4 Seiten (1–4). 8°. (18888. 8°.)
- Rath vom, Prof.** 1. Ueber eine seltsame, scheinbar regelmäßige Vierlingsverwachsung des Bournonits. 2. Ueber Kalkspat-Krystalle von Bergenhill, New-Jersey. Sep. aus: Sitzungsberichte der Niederrh. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Bonn 1877. 15 Seiten (1–15). 1 Tafel. 8°. (18888. 8°.)
- Redtenbacher, Brauer u. Ganglbauer.** Fossile Insekten aus der Juraformation Ostsibiriens. Vide: Brauer, Redtenbacher und Ganglbauer. (3513. 4°.)

- Reis, Dr. Otto.** Ueber Lithiotiden. Sep. aus: Abhandlungen der k. k. Geolog. Reichsanstalt. Bd. XVII. Heft 6. Wien 1903. 44 Seiten. 7 Tafeln. 4 Textfiguren. 4°. (3620. 4°.)
- Renevier, E.** Ambiguité du terme Norien, et son inadmissibilité dans la classification internationale. Sep. aus: Eclogae Geolog. Helvetiae. Vol. V. Nr. 5. Lausanne. 3 Seiten (356—358). 8°. (18889. 8°.)
- Renier, A. und Cambier, R.** Psygmophyllum Delvali n. sp. du terrain houiller de Charleroi. Vide: Cambier und Renier. (35 9. 4°.)
- Renier, A.** Note sur quelques végétaux fossiles du Dinantien moyen de Belgique. Sep. aus: Mémoires de la soc. géol. de Belgique. Tome II. Liège 1910. 12 Seiten (83—94). 1 Tafel (X). 4°. (3519. 4°.)
- Renier, A.** L'origine raméale des cicatrices ulodendroides. Sep. aus: Mémoires de la soc. géol. de Belgique. Tome II. Liège 1910. 49 Seiten (35—83). 3 Tafeln (VII—IX). 4°. (3519. 4°.)
- Renier, A.** Asterocalamites Lohesti n. sp. du houiller sans houille (*H_a*) du bassin d'Anhée. Sep. aus: Mémoires de la soc. géol. de Belgique. Tome II. Liège 1910. 7 Seiten (29—35). 1 Tafel (VI). 4°. (3519. 4°.)
- Renier, A. und Cambier, R.** Observations sur Cyclostigma Macconochiei Kidston sp. und Omphalophloios anglicus Sternberg sp. Vide: Cambier und Renier. (3520. 4°.)
- Renier, Armand.** Observations sur des empreintes de Calamostachy Ludwig Carruthers. Sep. aus: Mémoires de la Soc. géol. de Belgique. Liège 1912. 28 Seiten. 3 Tafeln. 4°. (3619. 4°.)
- Reusch, Hans.** Le relief de la Norvège. Sep. aus: Bull. de la Société de Géographie. Paris. 6 Seiten (106—111). 1 Textfigur. 8°. (18885. 8°.)
- Reusch, H. H.** Et besög i Artanjerngruberne ved Sogndal. Sep. aus: Geol. Föreningens i Stockholm Förhandl. 1878. Nr. 49. Bd. IV. Nr. 7. 5 Seiten (197—201). 1 Tafel (IV). 8°. (18890. 8°.)
- Reusch, Hans H.** Tre geologiske Afhandlinger.
- Reusch, Hans.** Skuringsmaerker og morænegrus eftervist i Frismarken fra en periode meget ældre end „istiden“. Sep. aus: Norges geologiske undersøgelse, aarboeg for 1891. Kristiania. 11 Seiten. 3 Textfiguren. 8°. (18892. 8°.)
- Reusch, Hans.** Ueber den Tysnesmeteorit und drei andere in Skandinavien niedergefallene Meteorsteine. Sep. aus: Neues Jahrb. f. Mineral. Blg.-Bd. IV. Stuttgart 1886. Verlag Schweizerbarth. 46 Seiten (473—518). 7 Tafeln (VIII—XIV). 8°. (18893. 8°.)
- Reusch, Hans.** Géologie Terrains Archéens. Sep. aus: La Norvège. 10 Seiten (39—48) 2 Textfig. 8°. (18894. 8°.)
- Reusch, Hans.** Strandfladen et nyt traek i Norges geografi. Sep. aus: Norges geologiske undersøgelse. 1892—93. 62 Seiten. 22 Textfiguren. 1 Karte. 8°. (18895. 8°.)
- Reuss, Dr. Aug. E.** Zur Fauna des deutschen Oberoligocäns. I. Foraminiferen. Sep. aus: Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. 4. Bd. Wien 1864. Verlag Hölder. 48 Seiten. 5 Tafeln. 8°. (18896. 8°.)
- Reuss, Dr. Aug. E.** Zur Fauna des deutschen Oberoligocäns. I. Anthozoen. Sep. aus: Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. Wien. 4. Bd. 1864. Verlag Hölder. 78 Seiten. 10 Tafeln (VI—XV). 8°. (18897. 8°.)
- Reuss, Prof. Dr. A. E.** Zwei neue Anthozoen aus den Hallstätter Schichten. Sep. aus: Sitzungsberichte d. kais. Akad. d. Wiss. LI. Bd. Wien 1865. Verlag Gerold. 15 Seiten. 4 Tafeln (I—IV). 8°. (18898. 8°.)
- Reuss, Dr. A. E.** Die Foraminiferen des Septarientones von Pietzpuhl. Sep. aus: Sitzb. d. kais. Akad. d. Wiss. Wien. LXII. Bd. I. Abtg. Wien 1870. Verlag Hölder. 39 Seiten. 8°. (18899. 8°.)
- Reuss, Prof. Dr. A. E.** Die Foraminiferen, Anthozoen und Bryozoen des deutschen Septarienthones. Ein Beitrag zur Fauna der mitteloligozänen Tertiärschichten. Sep. aus: Denkschriften der kais. Akad. d. Wiss. Wien 1866. XXV. Band. Verlag Gerold & Sohn. 98 Seiten und 11 lithographierte Tafeln. 4°. (3646. 4°.)
- Reuss, Prof. A. E.** Paläontologische Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen. Sep. aus: Denkschriften der kais. Akademie der Wiss. Wien 1868. XXVIII. Band. Verlag Gerold u. Sohn. 4°.

Enthält:

Torghatten og Kninekloven. 170 Seiten. 53 Textfiguren, 1 Kartenskizze. Et. Besög i Svenningdalens Sylogruber. 7 Seiten. 3 Textfiguren. Sep. aus: Nyt Magasin for Naturvidenskaberne XXVI. Kristiania, typ. Mallingske, 1881. 8°. (18891. 8°.)

Enthält:

1. Abtl. die fossilen Anthozoen der Schichten von Castelgomberto. 56 S. mit 16 Tafeln (1–16).
 2. Abtl. die fossilen Anthozoen und Bryozoen der Schichtengruppe von Crosara. 86 Seiten mit 20 Tafeln (17–36).
 3. Abtl. die fossilen Anthozoen der Schichtengruppe von S. Giovanni Ilarione und von Ronca. Nachträge zu den ersten zwei Abteilungen. Schlußbemerkungen, allgemeines Namensregister. 60 Seiten mit 20 Tafeln (37–56). (3647. 4°.)
- Richter, E.** Gebirgshebung und Talbildung. Sep. aus: Ztschr. d. deutsch-öst. Alpenvereins. Bd. XXX. Wien-München 1899. 10 Seiten (18–27). 1 Tafel. 4°. (3617. 4°.)
- Richthoffen v., Ferdinand.** De Melaphyro. Dissertation. Berlin. Typ. Schade. 39 Seiten. 8°. (18900. 8°.)
- Richthoffen v., Ferd.** Ueber den Melaphyr. Sep. aus: Ztschr. d. deutsch. Geolog. Ges. Berlin 1856. Typ. J. F. Starcke. 73 Seiten. 8°. (18901. 8°.)
- Richthoffen v., Ferd.** Bemerkungen über Ceylon. Sep. aus: Ztschr. d. deutsch. Geolog. Ges. Berlin 1860. 9 Seiten (523–531). 8°. (18902. 8°.)
- Richthoffen v., Ferd.** Ueber den Gebirgsbau an der Nordküste von Formosa. Sep. aus: Ztschr. d. deutsch. Geolog. Ges. Berlin 1860. 15 Seiten (531–544). 8°. (18903. 8°.)
- Richthoffen v., Ferd.** Der geologische Bau von Shantung. Sep. aus: Ztschr. f. prakt. Geol. Jahrg. 1898. Heft 3. Berlin. Verlag Springer. 12 Seiten. 8 Textfiguren (Fig. 27–34). 8°. (18904. 8°.)
- Richthoffen v., Ferd.** Geomorphologische Studien aus Ostasien. Separat aus: Sitzungsber. der kgl. preuß. Ak. d. Wiss. Berlin 1901. Phys.-mathem. Klasse. Nr. XXXVI. Typ. Reichsdruckerei. 27 Seiten (782–803). 8°. (18905. 8°.)
- Richthoffen, Freih. v.** Die Gebirgsprovinz Sz' tshwan in China. 13 Seiten. 4°. (3618. 4°.)
- Ritter, Etienne und Duparc, L.** Le Mineral de fer d'Ain-Oudrer (Algérie). Vide: Duparc und Ritter. (18516. 8°.)
- Riva, C.** Sopra alcuni minerali di Nebida. Sep. aus: Rendiconti della R. Accademia dei Lincei. Vol. VI. 1^{re} sem. ser. 5. Fasc. 12. Roma 1897. 8 Seiten (421–428). 4°. (3616. 4°.)
- Röhrig, Ernst und Haaß, Rob.** Die Eisenerze der Bidawa und deren Behandlung durch Röstung und Auslaugung. Vide: Haaß und Röhrig. (3621. 4°.)
- Römer, Ferd.** Ueber eine marine Conchylien-Fauna im produktiven Steinkohlengebirge Oberschlesiens. Sep. aus: Ztschr. d. deutschen Geol. Ges. Berlin 1863. Bd. XV. 40 Seiten (567–606). 3 Tafeln (XIV–XVI). 8°. (18906. 8°.)
- Römer, Ferd.** Nekrolog und Schriftenverzeichnis. Vide: Dames W. (18907. 8°.)
- Römer, Karl Ferd.** Das Rheinische Uebergangsgebirge. Eine paläontologisch-geognostische Darstellung. Hannover 1844. Verlag der Hahn'schen Hofbuchhandlung. 96 Seiten. 6 lithographierte Tafeln. 4°. (3641. 4°.)
- Rohrbach, C. E. M.** Ueber die Chistolith genannte Varietät des Andalusit. Sep. aus: Ztschr. d. deutsch. Geolog. Ges. Berlin 1857. 6 Seiten (633–638). 8°. (18908. 8°.)
- Rolland.** Sur le terrain crétacé du Sahara septentrional. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 3^e série. Tome IX. Paris 1881. 46 Seiten (508–551). 6 Textfiguren. 3 Tafeln (XIII–XV). 8°. (18909. 8°.)
- Rolle, Dr. Friedr.** Die tertiären und diluvialen Ablagerungen in der Gegend zwischen Gratz, Köflach, Schwanberg und Ehrenhausen in Steiermark. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt. VII. Jahrgang 1856. III. Heft. Typ. Brüder Hollinek, Wien. 63 Seiten. 8°. (18910. 8°.)
- Rolle, Dr. Friedrich.** Ueber die geol. Stellung der Horner Schichten in Nieder-Oesterreich. Sep. aus: Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Klasse. XXXVI. Bd. Wien 1859. Verlag Gerold. 51 Seiten. 3 Tafeln (I–III). 8°. (18911. 8°.)
- Romberg, Dr. Julius.** Vorarbeiten zur geologisch-petrographischen Untersuchung des Gebietes von Predazzo (Südtirol). Sep. aus: Sitzungsber. der preuß. Akad. d. Wiss., math.-phys. Klasse. Berlin, April 1901. Nr. XX. Typ. Reichsdruckerei. 4 Seiten (457–460). 8°. (18912. 8°.)
- Romberg, Dr. Julius.** Geologisch-petrographische Studien im Gebiete von Predazzo. I. u. II. Sep. aus: Sitzungsberichte der kgl. preuß. Akad. d. Wiss. Berlin 1902. Math.-phys. Klasse. Nr. XXX–XXXII. 60 Seiten (675–762). 8°. (18913. 8°.)

- Romberg, J.** Schlußwort. Sep. aus: Zentralblatt für Mineral. Stuttgart 1902. Verlag Schweizerbarth. 2 Seiten. 8°. (18914. 8°.)
- Rosenbusch, H. und Hunter, M.** Ueber Monchiquit. Ein camptonitisches Ganggestein aus der Gefolgschaft der Eläolithsyenite. Vide: Hunter und Rosenbusch. (18658. 8°.)
- Rosenbusch, H. Johann Reinhard Blum.** Nekrolog. Sep. aus: Neues Jahrb. f. Min. 1883. Bd. II. 8 Seiten (1—8). 8°. (18410. 8°.)
- Rosenbusch, H.** Referat über F. Fouqué: Santorin et ses éruptions. Sep. aus: Neues Jahrb. f. Min. Stuttgart 1880. II. Bd. 15 Seiten (305—319). 1 Tafel (X). 8°. (18915. 8°.)
- Rosenbusch, H.** Referat über die Aetna-Eruption vom Frühjahr 1879. Sep. aus: Neues Jahrb. für Mineral. Stuttgart 1880. I. Bd. Verlag Schweizerbarth. 5 Seiten (390—394) 1 Tafel (VII). 8°. (18916. 8°.)
- Rosenbusch, H.** Glimmertrachyt von Montecatini in Toscana. Sep. aus: Neues Jahrb. für Miner. Stuttgart 1880. Verlag Schweizerbarth. 4 Seiten. 8°. (18917. 8°.)
- Rosenbusch, Enrico.** Sulla presenza dello zircone nelle rocce. Sep. aus: Atti della R. Accad. delle scienze. Vol. XVI. Torino 1881. Typ. Stamperia reale. 6 Seiten. 8°. (18918. 8°.)
- Roth, Petrographische Beiträge.** Sep. aus: Monatsbericht der kgl. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 8 Seiten 8°. (18919. 8°.)
- Roth, J.** Ueber die vulkanischen Phänomene des Aetna in den Jahren 1863—1866, mit besonderer Bezugnahme auf den Ausbruch von 1865. Sep. aus: Ztschr. d. deutschen geol. Ges. Jahrg. 1869. Berlin. 18 Seiten (221—238). 1 Tafel (IV). 8°. (18920. 8°.)
- Roth, J.** Ueber die von Herrn Dr. Paul Günfeldt in Chile gesammelten Gesteine. Sep. aus: Sitzungsber. d. kgl. preuß. Akad. d. Wiss. math.-phys. Klasse. Berlin 1885. Nr. XXVIII. 3 Seiten (563—565). 8°. (18921. 8°.)
- Roth v. Telegd, L.** Der westliche Teil des Krassó-Szörényer Gebirges in der Umgebung von Csudanovecz. Gerlistye und Klokotics. Sep. aus: Jahresberichte der königl. ungarischen geologischen Anstalt für 1891. Budapest. typ. Franklin-Verein, 1893. 27 Seiten (73—99). 8°. (18922. 8°.)
- Roth v. Telegd, L.** Geologischer Bau des siebenbürgischen Beckens in der Umgebung von Segesvár, Apold, Rozsonda, Malomkerék und Dános. Sep. aus: Jahresberichte der königl. ungarischen geologischen Reichsanstalt für 1912. Budapest 1913. 13 Seiten (212—224). 7 Textfiguren 1 Tafel. 8°. (18923. 8°.)
- Roth v. Ludwig, Schafarzik F. und Böckh, J.** Vorschlag betreffend die Benennung und Einteilung der südlicheren Teile der Gebirge des Komitates Krassó-Szörény. Vide: Schafarzik, Roth und Böckh. (19023. 8°.)
- Rovereto, Gaetano.** Sezione geologica da Genova a Piacenza. Sep. aus: Atti della soc. ligustica di scienze naturali Anno III. Vol. III. Genova 1892. 23 Seiten. 3 Textfiguren. 1 Tafel. 8°. (18924. 8°.)
- Rovereto, G.** La serie deglie scisti e delle serpentine antiche in Liguria. Sep. aus: Atti della soc. ligustica di scienze naturali. Anno IV. Fasc. II. Genova 1893. 48 Seiten. 4 Tafeln (II—V). 8°. (18925. 8°.)
- Rovereto, G. I.** Origine delle anfiboliti della serie arcaica ligure. II. Gneiss del permocarbonifero. Sep. aus: Boll. della soc. geolog. ital. Band XII. Fasc. 1. Rom 1893. 7 Seiten. 8°. (18926. 8°.)
- Rowland, William.** „Ueber die Federated Malay States“ auf der malayischen Halbinsel und deren Entwicklung unter dem britischen Protektorat. Sep. aus: Abhandlungen der k. k. Geographischen Gesellschaft. Wien 1903. 4. V. Band. 58 Seiten. 8°. (18834. 8°.)
- Rudolph, Ludwig.** Die in der Umgebung von Lithwinsk (östlich von Perm und Solikamsk) in den Kalksteinen der Steinkohlenformation vorkommenden Korallen und Bryozoenstöcke. Moskau 1862. 20 Seiten. 8°. (18774. 8°.)
- Rupert Jones und Parker-Kitchen.** On the foraminifera of the Family rotalinae (Carpenter) found in the cretaceous formations; with notes on their tertiary and recent representatives. Vide: Parker und Rupert. (18691. 8°.)
- Rupert Jones, Brady Henry und Parker W. K.** A Monograph of the Genus Polymorphina. Vide: Parker, Brady und Rupert. (3506. 4°.)
- Salomon, W.** Ueber einige Entschlüsse metamorpher Gesteine im Tonalit. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineral. Blg.-Band VII. Stuttgart, Verlag Schweizerbarth, 1891. 17 Seiten (471—487). 8°. (18996. 8°.)

- Salomon, W.** Neue Beobachtungen aus den Gebieten der Cima d'Asta und des Monte Adamello. Sep. aus: Tscherma's mineralogische und petrographische Mittheilungen. Wien 1891. Band XII. Verlag Hölder. 9 Seiten (403–415). 8°. (18997. 8°.)
- Salomon, W.** Die Krystallform des Acetylestere des o-Oxytriphenyl-Methans. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1898. Band II. Verlag Schweizerbarth. 2 Seiten (230–231). 3 Textfiguren. 8°. (18998. 8°.)
- Salomon, W.** Die Krystallformen des Methyläthers des Dibrom-p-oxy-Mesitylalkohols und des p-p-Dimethylbenzols. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1900. Band I. Verlag Schweizerbarth. 5 Seiten (95–99). 4 Textfiguren. 8°. (18999. 8°.)
- Sandberger, Dr. Guido.** Ueber Clymenien. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1853. Verlag Schweizerbarth. 9 Seiten (513–523). 1 Tafel (VII). 8°. (19000. 8°.)
- Sandberger, F.** Bemerkungen über fossile Pflanzen aus dem Rothliegenden des badischen Schwarzwaldes. Sep. aus: Würzburger naturw. Zeitschrift. VI. Band. 1866. 2 Seiten. 1 Tafel (V). 8°. (19001. 8°.)
- Sandberger, F.** Ueber Glaukopryit, ein neues Mineral. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1870. Verlag Schweizerbarth. 3 Seiten. 8°. (19002. 8°.)
- Sandberger, F.** Ueber Dolerit und einige Mineralien basaltischer Gesteine. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1870. 3 Seiten (205–207). 8°. (19002. 8°.)
- Sandberger, F.** Die Gliederung der Miocän-Schichten im schweizerischen und schwäbischen Jura. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1873. Verlag Schweizerbarth. 9 Seiten (575–583). 8°. (19003. 8°.)
- Sandberger, F.** Ueber merkwürdige Quecksilbererze aus Mexiko. Juli 1875. 4 Seiten (202–205). 8°. (19004. 8°.)
- Sandberger, F.** Zur Urgeschichte des Schwarzwaldes. Sep. aus: Verhandlungen der 59. Jahresversammlung der schweizerischen naturf. Gesellschaft in Basel 1876. Typ. Schulze. 25 Seiten. 8°. (19005. 8°.)
- Sandberger, F.** Ueber Braunkohle und die Pflanzenwelt der Tertiärzeit. Sep. aus: Gemeinnützige Wochenschrift. Nr. 13–14. Würzburg 1877. 10 Seiten. 8°. (19006. 8°.)
- Sandberger, F.** Ueber vulkanische Erscheinungen. Drei Vorträge, gehalten im Museum zu Frankfurt am 18./I., 1. und 15./II. 1878. Sep. aus: Gem. Wochenschrift. Jahrgang 1878. Nr. 25–38. Würzburg. Typ. Them'sche Druckerei. 44 Seiten. 8°. (19007. 8°.)
- Sandberger, F.** Ueber vulkanische Erscheinungen. Sep. aus: Gemeinnützige Wochenschrift. Jahrgang 1878. Nr. 25–38. Würzburg. 44 Seiten. 8°. (19008. 8°.)
- Sandberger, F.** Barytglimmer in alpinen Glimmerschiefern; Chromglimmer und Zirkon in Spessartschiefern; Kobaltmineralien im körnigen Kalk von Auerbach; Zersetzungsprodukte des Triphylins von Rabenstein. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1879. Verlag Schweizerbarth. 4 Seiten (367–370). 8°. (19009. 8°.)
- Sandberger, F.** Bemerkungen über Einschlüsse in vulkanischen Gesteinen. Sep. aus: Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften. München. 5 Seiten (172–176). 8°. (19010. 8°.)
- Sandberger, F.** Vorläufige Bemerkungen über den Buchonit, eine Felsart aus der Gruppe der Nephelingesteine. Sep. aus: Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften. München. 6 Seiten (203–208). 8°. (19011. 8°.)
- Sandberger, F.** Ueber die Braunkohlenformation der Rhon. I. Die geologischen Verhältnisse. II. Die jüngeren Braunkohlenablagerungen. Sep. aus: Berg- und Hüttenmännische Zeitung. XXXVIII. Nr. 21. Leipzig 1879. 13 Seiten. 4°. (3624. 4°.)
- Sandberger, F.** Ueber Ablagerungen der Glacialzeit und ihre Fauna bei Würzburg. Sep. aus: Verhandl. der phys.-med. Ges. N.F. XIV. Bd. Würzburg 1879. 16 Seiten. 8°. (19012. 8°.)
- Sandberger, F.** Die krystallinischen Gesteine Nassaus. 6 Seiten. 8°. (19013. 8°.)
- Sandberger, F.** Geologische Erscheinungen in den nassen Jahren. Sep. aus: Nr. 37–38 der Gem. Wochenschrift. Würzburg 1881. Typ. Them'sche Druckerei. 7 Seiten. 8°. (19014. 8°.)
- Sandberger, F.** Die Triasformation im mittleren Maingebiete. Vortrag, gehalten am 7. Dezember 1881 im Vereine für Geographie und Statistik zu Frankfurt. Sep. aus: Nr. 1 der Gem. Wochenschrift. Würzburg 1882. 19 Seiten. 8°. (19015. 8°.)
- Sandberger, F.** Das Alter der Bimssteingesteine des Westerwaldes und der Lahnggend. Sep. aus: Zeitschr. der

- deutschen geol. Ges. Berlin. Jahrg. 1882. 6 Seiten (806–811). 8°. (19016. 8°)
- Sandberger, F.** Ueber Bimsstein-Gesteine des Westerwaldes. Sep. aus: Zeitschr. d. deutschen geol. Ges. Berlin 1882. 5 Seiten (146–150). 8°. (19017. 8°)
- Sandberger, F.** Ueber eine Alluvialablagerung im Werntale bei Karlsstadt in Unterfranken. Sep. aus: Neues Jahrb. f. Min. Jahrg. 1882. Bd. I. Stuttgart. Verlag Schweizerbarth. 5 Seiten (101–105). 8°. (19018. 8°)
- Sandberger, F.** Bemerkungen über die Grenzregion zwischen Keuper und Lias in Unterfranken. Sep. aus: Sitzungsberichte der phys.-med. Gesellsch. Würzburg 1884. 6 Seiten. 8°. (19019. 8°)
- Sandberger, F.** Bemerkungen über Diticha, eine neue Nuculaceen-Gattung aus dem Unterdevon. Sep. aus: Neues Jahrb. f. Min. 1891. Bd. II. Stuttgart, Verlag Schweizerbarth. 1 Seite. 8°. (19020. 8°)
- Sauer, A.** Ueber Pechstein von Meißen und Felsitporphyr von Dobritz. Sep. aus: Monatsberichte der deutschen Geol. Ges. Bd. 62. Jahrg. 1910. Nr. 12. Berlin. 22 Seiten (695–716). 8°. (19021. 8°)
- Sayn, M.** Sur le Néogène des environs d'Agram. Sep. aus: Compte rendu des séances de la société géol. de France. 3^e série. Tome XXI. Paris 1893. 2 Seiten. 8°. (19022. 8°)
- Scarabelli Gommi Flamini, G.** Zur Erinnerung an — Vide: Bassani Fr. (18375. 8°)
- Schafarzik, Dr. Franz, Roth, Ludwig v. und Böckh, Johann.** Vorschlag betreffend die Benennung und Einteilung der südlicheren Teile der Gebirge des Komitates Krassó-Szörény. Sep. aus: Földtani Közlöny. XXIII. Bd. Budapest 1893. 7 Seiten (258–261 u. 291–293). 8°. (19023. 8°)
- Schafarzik, Franz Dr.** Die geologischen Verhältnisse der Umgebungen von Eibenthal-Ujbánya, Tuzovicza und Svinycza. Sep. aus: Jahresber. der kgl. ung. geol. Reichsanstalt für 1892. Budapest 1894. 20 Seiten (140–159). 8°. (19024. 8°)
- Scharenberg, Dr. W.** Ueber Graptolithen mit besonderer Berücksichtigung der bei Christiania vorkommenden Arten. Breslau 1851. Verlag Trewendt und Granier. 20 Seiten. 2 Tafeln (1–2). 8°. (19025. 8°)
- Scharizer, R.** Beiträge zur Kenntnis der chemischen Konstitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate I. Sep. aus: Zeitschr. f. Krystallographie etc. XXX. Bd. 3. Heft. 23 Seiten (209–231). 4 Textfiguren. 8°. (19026. 8°)
- Scharizer, R.** Beiträge zur Kenntnis der chemischen Konstitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate II. Sep. aus: Zeitschr. f. Krystallographie. Bd. XXXII. 4. Heft. Leipzig 1900. 17 Seiten (338–354). 8°. (19027. 8°)
- Scharizer, R.** Baryt vom Binnentale. 2 Seiten. 8°. (19029. 8°)
- Scharizer, R.** Beiträge zur Kenntnis der chemischen Konstitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate III. Sep. aus: Zeitschr. f. Krystallographie. XXXV. Bd. 4. Heft. Leipzig 1901. Verlag Engelmann. 12 Seiten (345–356). 8°. (19030. 8°)
- Scherrer, Dr. Th.** Ueber die Krystallform des Gadolinit. Sep. aus: Neues Jahrb. f. Min. Stuttgart 1861. Verlag Schweizerbarth. 8 Seiten (134–141). 1 Taf. (II). 8°. (19031. 8°)
- Schertel, Dr. A.** Nekrolog für Alfred Stelzner. Sep. aus: Leopoldina XXXI. Halle 1895. 4 Seiten. 4°. (3623. 4°)
- Schiller, Dr. Walter.** Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin I. Lischannagruppe. Sep. aus: Berichte der naturw. Ges. in Freiberg 1904. Bd. XIV. Typ. Wagner. 74 Seiten (107–180). 21 Textfiguren. 4 Kartenbeilagen. 1 Oleate und 1 Tafel (IV–VIII). 8°. (19032. 8°)
- Schiller, Walter und Zoeppritz, Karl.** Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin. II. Piz Lad-Gruppe und im Oberengadin zwischen Albulapaß und Livigno. Sep. aus: Berichte der naturforschenden Ges. Freiberg 1906. XVI. Bd. Typ. Wagner. 68 Seiten (108–231). 4 Kartenbeilagen (Taf. III–VI). 19 Textfiguren (1–13) und (1–6). 8°. (19033. 8°)
- Schloenbach, Dr. U.** Ueber einen Belemniten aus der alpinen Kreide von Grünbach bei Wr.-Neustadt. Sep. aus: Jahrb. d. k. k. Geolog. Reichsanstalt. Bd. XVII. Wien 1867. Typ. Brüder Hollinek. 6 Seiten (589–594). 8°. (19034. 8°)
- Schloenbach, Dr. U.** Kleine paläontologische Mitteilungen. III. Die Brachipoden der böhmischen Kreide. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt. XVIII. Band. Wien, typ. Gebrüder Hollinek, 1868. 28 Seiten (140–166). 1 Tafel (V). 8°. (19036. 8°)

- Schnur, J.** Zusammenstellung und Beschreibung sämtlicher im Uebergangsgebirge der Eifel vorkommenden Brachiopoden nebst Abbildungen derselben. Sep. aus: W. Duncker und H. v. Meyers Paläontographicus. Cassel, Verlag Th. Fischer, 1853. 79 Seiten. 24 Tafeln. 4°. (3648. 4°.)
- Schrader, Frank and Brooks, Alfred.** Preliminary report on the Cape nome gold region. Alaska. Sep. aus: Veröffentlichungen des Departement of the Interior Unit. Stat. Geol. Surv. Washington 1900. 56 Seiten. 3 Karten. 19 Tafeln. 8°. (19163. 8°.)
- Schrauf, A.** Ueber Phosphorkupfererze. Sep. aus: Zeitschrift für Krystallographie etc. IV. Band. 1. Heft. Leipzig. Verlag Engelmann 33 Seiten. 1 Tafel. 8°. (19035. 8°.)
- Schrötter.** Ueber ein neues Verfahren zur Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes in verschiedenen Eisengattungen. Sep. aus: Berichte über die Mitteilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien. II. Band. 1847. 5 Seiten. 1 Textfigur. 8°. (19028. 8°.)
- Schubert, R. J. Dr.** Ueber die recente Foraminiferenfauna von Singapore. Sep. aus: Zoologischer Anzeiger. Band XXIII. Nr. 624. Prag 1900. 3 Seiten (500–502). 8°. (19037. 8°.)
- Schubert, R. J.** Zum Vorkommen von *Melanopsis Martiniana* im marin-mediterranen Tegel von Wolfsdorf (Nordmähren). Sep. aus: Verhandlungen der k. k. Geol. Reichsanstalt. Wien 1900. Nr. 6. 3 Seiten (143–145). 8°. (19038. 8°.)
- Schubert, Dr. R.** Die Ergebnisse der mikroskopischen Untersuchung der bei der ärarischen Tiefbohrung zu Wels durchteuften Schichten. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien, typ. Gebrüder Hollinek, 1903. 53. Band. III. Heft. 38 Seiten (385–422). 1 Tafel (XIX). 8°. (19039. 8°.)
- Schubert, Dr. R.** Die nutzbaren Mineralagerstätten Dalmatiens. Sep. aus: Zeitschrift für praktische Geologie. Berlin 1908. 8 Seiten (49–56). 8°. (19040. 8°.)
- Schubert, Dr. R.** Zur Geologie des österreichischen Velebit. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. Geol. Reichsanstalt. Wien 1908. Band 58. Typ. Gebrüder Hollinek. 42 Seiten (345–386). 1 Tafel (XVI). 5 Textfiguren. 8°. (19041. 8°.)
- Schubert, Dr. R.** Ueber *Littonella* und *Coskinolina liburnica* Stache sowie deren Beziehungen zu den anderen Dictyoconinen. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien, typ. Gebrüder Hollinek, 1912. Band LXII. 2. Heft. 14 Seiten (195–208). 1 Tafel (X). 8°. (19042. 8°.)
- Schulte, L.** Geologische und petrographische Untersuchungen der Umgebung der Drauer Moore. Sep. aus: Verhandlungen des naturhistorischen Vereins. XLVIII. Bonn 1891. 36 Seiten (174–206). 1 Karte. 8°. (19043. 8°.)
- Schulz, Guillermo.** Descripcion geologica de la provincia de Oviedo. Publiziert im königlichen Auftrage. 144 Seiten (I–IV und 1–198). 1 Tafelbeilage. Madrid 1858. Typ. Carlos Bailly-Bailliere. 4°. (19044. 4°.)
- Schwager, Conrad.** Die Foraminiferen aus den Eocänablagerungen der libyschen Wüste und Aegyptens. Sep. aus: Libysche Wüste. III. Teil I. 71 Seiten (83–153). 6 Tafeln (XXIV–XXIX). 4°. (3622. 4°.)
- Schwager, Conrad.** Die Foraminiferen aus den Eocänablagerungen der libyschen Wüste und Aegyptens. Sep. aus: Die Libysche Wüste. III. Band. 153 Seiten. 6 Tafeln (XXIV–XXIX). 4°. (3645. 4°.)
- Schwager, Conrad.** Foraminiferen aus der Zone des *Amm. Sowerbyi* (Unteroolith). Sep. aus: Waagen, Ueber die Zone des *Amm. Sowerbyi*; geognostisch-paläontologischer Beitrag von Benecke, Schloenbach und Waagen. Band I. Heft III. 8 Seiten (654–661). 1867. 1 Tafel (XXXIV). 8°. (19045. 8°.)
- Scortegagna de Lonigo.** Sur les Nummulithes. Lettre à M. le Prof. Alcide d'Orbigny de Paris savant européen. 8 Seiten. Padua 1846. 8°. (19046. 8°.)
- Seudder, Lam. H.** The effect of Glaciation and of the Glacial Period on the present Fauna of North America. Sep. aus: Amer. journal of science. Vol. XLVIII. 1894. 9 Seiten (179–187). 8°. (19047. 8°.)
- Sederholm, J. J.** Om Bärgrunden i södra Finland. (Ueber den Berggründen des südlichen Finlands. Deutsches Referat.) Sep. aus: Fennia 8. Nr. 3. Helsingfors 1893. Typ. O. W. Backmann. 165 Seiten. 1 Kartenbeilage. 8°. (19156. 8°.)
- Sederholm, J. J.** Om maltesit, enkiastolitartad andalusitvarietet från östra Finland. Sep. aus: Geol. Fören. i Stockholm. Band 18. Heft 5. 1896. 4 Seiten (390–391). 1 Textfigur 8°. (18929. 8°.)

- Sederholm, J. J.** Om indelningen af de prekambriska formationerna i Sverige och Finland och om nomenklaturen för dessa äldsta bildningar. Sep. aus: Geol. Fören. i Stockholm. Förhandl. Band XIX. Hef 1. 1897. 34 Seiten (20–53). 8°. (18930. 8°.)
- Sederholm, J. J.** Ueber die Entstehung des Urgebirges. Sep. aus: Verhandlungen der Versammlung nordischer Naturforscher und Aerzte in Helsingfors. 1902. 22 Seiten (88–109). 8°. (18931. 8°.)
- Senft, Dr. Ferd.** Die Wanderungen und Wandlungen des kohlensauren Kalkes. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1861. 84 Seiten (263–346). 14 Textfiguren. 8°. (18932. 8°.)
- Sieger, Dr. Robert.** Seenschwankungen und Strandverschiebungen in Skandinavien. Sep. aus: Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde. Berlin 1893. Band XXVIII. 201 Seiten. 1 Tafel (VII). 28 Zifferntabellen. 8°. (19155. 8°.)
- Sigmund, Prof.** Geologische Skizze von Siebenbürgen. Sep. aus: Prof. Sigmunds balneolog. Werke. 46 Seiten. 8°. (18933. 8°.)
- Silvestri, O.** Ueber die vulkanischen Phänomene des Aetna in den Jahren 1863–66. Mit besonderer Bezugnahme auf den Ausbruch vom Jahre 1865. Auszug der Atti dell' Accademia Gioenia di scienze naturali di Catania. Serie terza. Band I, p. 56–285. 1867. Vide: Roth, J. (18920. 8°.)
- Simoens und Mourlon.** La classification décimale de Melvil Dewey complétée pour la partie 549–559 de la Bibliographia universalis. Sep. aus: Service géol. de Belgique Bruxelles 1899. Typ. Hayez. II. Edition. 98 Seiten. 8°. (18815. 8°.)
- Simony, Prof. Dr. Friedr.** Die Temperaturverhältnisse Wiens in der Periode 1775–1882. (Sep. aus: Mitteilungen des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Wien 1883. Selbstverlag. 49 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18934. 8°.)
- Simony, Dr. Friedr.** Das Schwinden des Karlseisfeldes nach 50 jährigen Beobachtungen und Aufnahmen. Sep. aus: Mitteilungen des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. 1891. Nr. 4–5 33 Seiten. 3 Tafeln. 8°. (18935. 8°.)
- Simony, Prof. Dr. Oskar.** Die Canarischen Inseln, insbesondere Lanzarote und die Isletas. Sep. aus: Mitteilungen des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Wien. XXXII. Jahrgang. Hef 11. Selbstverlag des Vereins. 1892. 74 Seiten (1–74). 10 Tafeln (I–X). 8°. (18936. 8°.)
- Sinzow, Dr. Joh. und Karrer, Felix.** Ueber das Auftreten des Foraminiferen-Genus Nubecularia im sarmatischen Sande von Kischenew. Vide: Karrer und Sinzow. (18680. 8°.)
- Smith, S. Percy.** New Zealand thermal-springs districts. Vide: New Zealand. (3606. 4°.)
- Sol, L., Hermitte, E. und Barrié, Gaston.** Informe sobre el estado de la minería en la provincia de San Luis. Vide: Barrié, Hermitte und Sol. (18362. 8°.)
- Sol, L., Gaston, Barrié, Julio, Vatin und Hermitte, E.** Estado de la industria minera en el distrito minero de Milla Michi co y Matal Caballo del territorio del Neuquén. Vide: Barrié, Hermitte, Sol und Vatin. (19048. 8°.)
- Sol, L., Viteau, Pablo und Hermitte, E.** Informe sobre el estado de la minería en los distritos mineros de Famatina y Quandacol de la provincia de la Rioja. Vide: Viteau, Hermitte und Sol. (19096. 8°.)
- Solms-Laubach, Graf zu.** Ueber devonische Pflanzenreste aus den Lenneschiefern der Gegend von Gräfrath am Niederrhein. Sep. aus: Jahrbuch der königl. preußischen geologischen Landesanstalt für 1894. Berlin 1895. Typ. L. Schade. 33 Seiten (67–99). 1 Tafel (II). 8°. (18937. 8°.)
- Solms-Laubach, Graf zu.** Ueber die seinerzeit von Unger beschriebenen strukturbietenden Pflanzenreste des Unterkulm von Saalfeld in Thüringen. Sep. aus: Abhandlungen der königl. preußischen geologischen Landesanstalt. Neue Folge. Hef 23. Berlin 1896. 100 Seiten. 5 Tafeln. 8°. (18938. 8°.)
- Sommaruga, Dr. Erwin Freiherr v.** Chemische Studien über die Gesteine der ungarischen siebenbürgischen Trachyt-Basaltgebirge. Sep. aus: Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt. Wien 1866. Band XVI. Hef IV. Typ. Gebrüder Hollinek. 18 Seiten (461–478). 8°. (18939. 8°.)
- Spandel, Erieh.** Die Echinodermen des deutschen Zechsteins. Sep. aus: Abhandlungen der naturhistorischen Gesellschaft. Nürnberg. XI. Band. 29 Seiten. 1 Tafel. 8°. (18857. 8°.)

- Spandel, Erich.** Die Bildung von Tongallen in Sandsteinen. 2 Seiten. 8°. (19058. 8°.)
- Stache, Guido.** De casuarinis nunc viventibus et fossilibus Nonnulla. Inauguraldissertation. Breslau. 44 Seiten (1—44). (18940. 8°.)
- Stache, Guido.** Die Silurfauna der Ostalpen. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien 1890. Nr. 6. Typ. Gebrüder Hollinek. 6 Seiten (121—126). 8°. (18941. 8°.)
- Stache, Dr. Guido.** Jahresbericht für 1892. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien 1893. Nr. 1. Typ. Gebrüder Hollinek. 40 Seiten. 8°. (18942. 8°.)
- Stache, Guido.** Jahresbericht für 1893. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien. Typ. Brüder Hollinek, 1894. 59 Seiten (1—59). 8°. (18943. 8°.)
- Stache, Guido.** Jahresbericht für 1894. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1895. 56 Seiten (1—56). 8°. (18944. 8°.)
- Stache, Dr. Guido.** Jahresbericht für 1895. Erstattet in der Jahressitzung am 21. Jänner 1896. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Nr. 1. 1896. Wien, typ. Gebrüder Hollinek. 61 Seiten. 8°. (18945. 8°.)
- Stache, Dr. Guido.** Jahresbericht für 1896. Erstattet in der Jahressitzung am 19. Jänner 1897. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien 1897. Nr. 1. Typ. Gebrüder Hollinek. 52 Seiten. 8°. (18946. 8°.)
- Stache, Dr. Guido.** Nekrolog für Dr. C. Wilhelm Ritter v. Gümbel. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien 1898. Nr. 11—12. Typ. Brüder Hollinek. 8 Seiten (261—268). 8°. (18947. 8°.)
- Stache, Dr. Guido.** Ansprache bei der Jubiläumssitzung. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien 1898. Nr. 15. Typ. Gebrüder Hollinek. 4 Seiten. 8°. (18949. 8°.)
- Stache, Dr. Guido.** Jahresbericht für 1898. Erstattet in der Jahressitzung am 24. Jänner 1899. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Nr. 1. 1898. Typ. Gebrüder Hollinek. 52 Seiten. 8°. (18950. 8°.)
- Stache, Dr. Guido.** Jahresbericht für 1900, erstattet in der Jahressitzung am 15. Jänner 1901. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien 1901. Nr. 1. Typ. Gebrüder Hollinek. 32 Seiten. 8°. (18951. 8°.)
- Stache, Dr. Guido.** Die Feier des 50jährigen Jubiläums der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Sep. aus: Zeitschrift für praktische Geologie. Berlin 1901. Februarheft. 2 Seiten (79—80). 8°. (18952. 8°.)
- Stache, Dr. Guido.** Sontiochelys, ein neuer Typus von Lurchschildkröten (Pleurodira) aus der Fischschieferzone der unteren Karstkreide des Monte Santo bei Görz. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt 1905. Nr. 13. Wien, typ. Gebrüder Hollinek. 8 Seiten (285—292). 8°. (18953. 8°.)
- Stache, Dr. Guido.** Aeltere und neue Beobachtungen über die Gattung *Bradya* Stache in Bezug auf ihr Verhältnis zu den Gattungen *Porosphaera* Steinmann und *Keramosphaera* Brady und auf ihre Verbreitung in den Karstgebieten des österreichischen Küstenlandes und Dalmatiens. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien 1905. Nr. 5. Typ. Gebrüder Hollinek. 14 Seiten (100—113). 8°. (18954. 8°.)
- Stache, Dr. Guido.** Ueber *Rhipidomina* St. und *Rhapydomina* St. Zwei neuenbenannte Miliolidentypen der unteren Grenzstufe des küstenländischen Paläogens und die Keramosphärinen der oberen Kreide. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien 1912. Band LXII. Heft 4. Typ. Gebrüder Hollinek. 22 Seiten (659—680). 2 Tafeln (XXVI—XXVII). 8°. (18955. 8°.)
- Stapff, Dr. F. M.** Zur Mechanik der Schichtenfaltungen. Eine Antikritik. Als Manuskript gedruckt. 7 Seiten (1—7). 8°. (18956. 8°.)
- Stappenbeck, Dr. Rich.** La Precordillera de San Juan y Mendoza. Sep. aus: Anales del ministerio de agricultura. Tomo IV. Num. 3. Buenos Aires 1910. Typ. Oficina meteorol. argentina. 191 Seiten (1—187 und I—IV). 23 Textfiguren. 15 Tafeln (1—13). 8 Karten und Profiltafeln. 8°. (19157. 8°.)
- Steenstrup, K. J. V. and Lorenzen, Joh.** Nickel-Iron in the basalt of North Greenland. Sep. aus: Meddelelser fra Grönland. Heft 4. 1883. 38 Seiten (1—38). 8°. (18957. 8°.)

Steenstrup, K. J. V. Jordskaelospalter. Sep. aus: Meddelelser fra Dansk geologisk Forening. Nr. 4. Kopenhagen 1897. 3 Seiten (74—76). 1 Textfigur. 8°.
(18958. 8°.)

Steenstrup, K. J. V. und A. Kornerup, A. Grönlands geologiske Undersøgelse.

Enthält:

1. Beretning om Expeditionen til Julianehaabs Distrikt i 1876.

2. Steenstrup, K. J. V. Bemærkninger til et geognostisk Oversigtskaart over en Del af Julianehaabs Distrikt. 41 Seiten. 6 Textfiguren. 4 Tafeln (I—IV). 8°.
(18959. 8°.)

Steenstrup, K. J. V. Bidrag til kjendskab til de geognostiske og geographiske Forhold i en Del af Nord-Grønland. Sep. aus: Grönlands geol. Undersøgelse. 61 Seiten (172—242). 21 Textfiguren. 8°.
(18927. 8°.)

Steenstrup, K. J. V. Om Forekomsten af Nikkelfern med Widmannstättenske Figurer i Basalten i Nord-Grønland. Sep. aus: Grönlands geol. Undersøgelse. 17 Seiten (113—131). 2 Textfiguren. 8°.
(18927. 8°.)

Steenstrup, K. J. V. und Hammer, R. J. Astronomiske Observationer, udførte i Nord-Grønland. 1878—80. Sep. aus: Grönlands geol. Undersøgelse. 12 Seiten (243—255). 8°.
(18927. 8°.)

Steenstrup, K. J. V. Bidrag til Kjendskab til Braeerne og Brae-Iseu i Nord-Grønland. Sep. aus: Grönlands geol. Undersøgelse. Stockholm. 42 Seiten (71—112). 3 Textfiguren. 8°.
(18927. 8°.)

Steenstrup, K. J. V. Johannes Frederik Johnstrup. Gedächtnisrede. Sep. aus: Meddelelser fra Dansk Geologisk Forening Nr. 3. Kopenhagen 1895. 12 Seiten. 8°. Typ Nielsen und Lydiche. Kopenhagen. (18663. 8°.)

Steindachner, Dr. Franz. Jahresbericht für 1896. Sep. aus: Annalen des k. k. naturh. Hofmuseums. Bd. XII. Heft 1. Wien 1897. 54 Seiten. 8°.
(18960. 8°.)

Steindachner, Dr. Franz. Jahresbericht für 1897. Sep. aus: Annalen des k. k. naturh. Hofmuseums. Bd. XIII. Heft 1. Wien 1898. 50 Seiten. 8°.
(18961. 8°.)

Steinmann. Ueber Jura und Kreide in den Anden. Sep. aus: Neues Jahrbuch

für Miner. 1882. I. Bd. Stuttgart. Verlag Schweizerbarth. 4 Seiten. 8°.
(18962. 8°.)

Steinmann. Ueber Jura und Kreide in den Anden. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Miner. I. Bd. 1882. Stuttgart. Verlag Schweizerbarth. 4 Seiten. 8°.
(18963. 8°.)

Steinmann, G. u. Philippson, A. Ueber das Auftreten von Lias in Epirus. Vide: Philippson und Steinmann. (18870. 8°.)

Stelzner, Alfred W. Die Umgebung von Scheibbs in Niederösterreich auf Grund einer im Sommer 1864 ausgeführten Untersuchung zusammengestellt. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. Geol. Reichsanstalt. Wien 1863. 15. Bd. 4. Heft. Typ. Gebrüder Hollinek. 19 Seiten (425—443). 1 Profilbeilage. 8°.
(18964. 8°.)

Stelzner, Alfred. Zinkspinnellhaltige Tayalitschlacken der Freiburger Hüttenwerke. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1882. Bd. 1. Verlag Schweizerbarth. 8 Seiten. 8°.
(18965. 8°.)

Stelzner, Alfred. Ueber Melilith und Melilithbasalte. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. II. Blg.-Bd. Stuttgart 1882. Verlag Schweizerbarth. 71 Seiten (369—439). 1 Tafel (VIII). 8°.
(18966. 8°.)

Stelzner, Alfred. Ueber Nephelinit vom Podhorn bei Marienbad in Böhmen. Sep. aus: Jahrbuch der Geol. Reichsanstalt. Wien 1885. 35. Bd. 2. Heft. Typ. Gebrüder Hollinek. 6 Seiten (277—282). 8°.
(18967. 8°.)

Stelzner, A. W. Nekrolog für . . . Vide: Schertel. (3623. 4°.)

Stenzel, G. Palmoxylen iriartum n. sp. Ein fossiles Palmenholz aus Antigua. Sep. aus: Svenska Vet. - Akad. Handlingar. Bd. 22. Afd. III. Nr. 11. Stockholm 1897. 18 Seiten (1—18). 2 Tafeln (I—II). 8°.
(18968. 8°.)

Stevenson, John J. Memoir of Peter Lesley. Sep. aus: Bull. Geol. Soc. Am. Vol. 15. 1903. 10 Seiten (532—541). 1 Tafel (Nr. 52). 8°.
(18761. 8°.)

Stevenson, John J. Notes upon the Manch Clumk of Pennsylvania. Sep. aus: American geologist. New-York 1902. 8 Seiten (242—249). 8°.
(18969. 8°.)

Stevenson, John J. Is this a degenerate age? Sep. aus: Popular science monthly. April 1902. 14 Seiten (481—494). 8°.
(18970. 8°.)



- Stevenson, John J.** The jurassic coal of Spitzbergen. Sep. aus: Annals New York. acad. scienc. Vol. XVI. Part. I. 1905. 14 Seiten (82–95). 8°. (18971. 8°.)
- Stevenson, John J.** Carboniferous of the Appalachian basin. Sep. aus: Bull. of the geological Soc. of America. Vol. 17. Rochester 1906. 164 Seiten (65–228). 8°. (19158. 8°.)
- Stern, Hugo.** Szörénymegyei eruptiv közitekről. (Eruptivgesteine aus dem Comitate Szörény.) Sep. aus: Földtani Közlöny. X. Jahrg. 1880. Nr. 6–7. Budapest. 27 Seiten (187–199 und 230–243). 8°. (18400. 8°.)
- Stoliczka, Dr. Ferd.** General results obtained from an examination of the gastropodous fauna of the South-Indian cretaceous deposits. Sep. aus: Records of the geological Survey of India. Calcutta 1868. Nr. 3. 5 Seiten (55–59). 8°. (18972. 8°.)
- Stoliczka, Dr. Ferd.** Note on the Kjökenmøddings of the Andaman islands. Sep. aus: Proceedings of the Asiatic Society of Bengal. 1869. 11 Seiten. 8°. (18973. 8°.)
- Streng, Aug.** Mikroskopische Untersuchung der Porphyrite von Ilfeld. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1875. Verlag Schweizerbarth. 27 Seiten (785–811). 8°. (18975. 8°.)
- Struckmann, C.** Ueber einen Zahn des Iguanodon aus dem Wealden von Selmsde bei Lehrte. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geol. Gesellschaft. Berlin 1894. 56. Bd. Heft 4. 4 Seiten. 3 Textfiguren. 8°. (18974. 8°.)
- Studer, Th.** Geologische Beobachtungen auf Kerguelensland. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geol. Gesellschaft. Berlin 1878. 24 Seiten (327–350). 9 Textfiguren und 1 Tafel (XV). 8°. (18976. 8°.)
- Stürzenbaum, Josef.** Kössener Schichten bei Dernö im Tornaer Comitate. Sep. aus: Földtani Közlöny. Nr. 5–6. Budapest 1879. 2 Seiten. 8°. (18977. 8°.)
- Stur, D.** Die Silur-Flora der Etage H–h, in Böhmen. Sep. aus: Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften. Bd. LXXXIV. I. Abteilung. 1881. Wien. Verlag Hölder. 62 Seiten (330–391). 5 Tafeln (1–5). 8°. (18978. 8°.)
- Suda, Franz.** Wahrnehmungen über das Zurückweichen der Gletscher in der Adamello-Gruppe. Sep. aus: Zeitschrift des deutschen und österreichischen Alpenvereines. Wien-München 1879. 5 Seiten. 2 Ansichten (Tafel 24–25) und 2 Karten (Tafel 26–27). 8°. (18980. 8°.)
- Suess, Prof. Ed.** Ueber die großen Raubtiere der österreichischen Tertiär-Ab lagerungen. Sep. aus: Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. XLIII. Bd. Wien 1861. Verlag Gerold. 16 Seiten (217–232). 2 Tafeln (I und II). 8°. (18981. 8°.)
- Suess, Eduard.** Bemerkungen über den naturgeschichtlichen Unterricht an unseren Gymnasien. Wien 1862. 16 Seiten. 8°. (18982. 8°.)
- Suess Ed.** Ueber die Gliederung des Vicentinischen Tertiärgebirges. Sep. aus: Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Wien. LVIII. Bd. 1868. 15 Seiten. 8°. (18983. 8°.)
- Suess, E. u. Mojsisovics, E. v.** Briefe zur Nomenclatur der oberen Trias. 9 Seiten. 8°. (18984. 8°.)
- Szabó, J.** Das riesige versteinerte Holz zu Tarnover. Sep. aus: Verhandlungen der königl. Akademie der Wissenschaften. III. Kötet. Pest. 1865. 101 Seiten (374–384). 8°. (18604. 8°.)
- Szabó, J.** Der Berg Pözanyrás als Basaltkrater. Sep. aus: Verhandlungen der königl. ungarischen Akademie der Wissenschaften. III. Kötet. Pest 1865. 55 Seiten (320–374). 8°. (18604. 8°.)
- Szabó, Dr. Joseph.** Die Amphibol-Trachyte der Mátra in Central-Ungarn. Sep. aus: Jahrbuch der Geol. Reichsanstalt 1869. 19. Bd. 3. Heft. 10 Seiten (417–426). 8°. (18986. 8°.)
- Szabó, Dr. Josef.** Ueber eine neue Methode die Feldspathe auch in Gesteinen zu bestimmen. Typ. Franklin-Verein. Budapest 1876. 88 Seiten (1–88). Mit 11 Holzschnitten und 5 kolorierten Tafeln (I–V). 8°. (18987. 8°.)
- Szabó, Dr. Josef.** Das Verhältnis der Nummulitenformation zum Trachyt bei Vichnye (Eisenbach) nächst Schemnitz. Sep. aus: Földtani közlöny. 9. Jahrg. 1880. Nr. 9–12. Budapest. 16 Seiten. 8°. (18988. 8°.)
- [Szabó Jozsef.]** Nekrolog. Vide: Koch Antal. (18989. 8°.)

- Szajnocha, Wl. Dr. Dr. Melchior** Neumayr. 3 Seiten. 8°. (18831. 8°.)
- Szajnocha, Wl.** Von den mineralogischen Ausflügen (Oberalm-Friedeberg-Saubsdorf). Sep. aus: Czasopisma Tow. technicznego krakowskiego Nr. 12. Krakau 1898. 20 Seiten. 8°. (18928. 8°.)
- Szajnocha, Dr.** Mitteilung über das Auftreten der mitteldevonischen Bildungen in Zawadówka im Złota Lipa-Thale in Podolien. Sep. aus: Sitzungsbericht der physiogr. Kommission der Akademie der Wiss. Krakau 1889. 3 Seiten. 8°. (18990. 8°.)
- Szajnocha, Dr. Lad.** Ein Beitrag zur Kenntnis der jurassischen Brachiopoden aus den karpatischen Klippen. Sep. aus: Sitzungsber. der kais. Akad. d. Wiss. Wien. LXXXIV. Bd. 1881. Verlag Gerold. 16 Seiten (69-84). 2 Tafeln (I-II). 8°. (18991. 8°.)
- Szajnocha, Dr. Wladyslaw.** Płody kopalne galicyi, ich występowanie i zużytkowanie. (18992. 8°.)
- Szajnocha Wl.** Z wycieczek geologicznych. Sep. aus: Kosmos. 1898. Lemberg. 12 Seiten (487-498). 8°. (18993. 8°.)
- Szajnocha, Wl.** Warstwy z wegierki pod przemysłem. Sep. aus: Kosmos 1899. Lemberg. 9 Seiten (174-182). 8°. (18994. 8°.)
- Szekesó, Th. Prof.** Die k. k. Geologische Reichsanstalt in Wien. Nach D. A. Madelung in Petermanns Geogr. Mitth. 1863, Heft XI. Sep. aus: Correspondenzblatt des Vereins für Naturkunde zu Preßburg 1863. II. Jahrg. Nr. 12. 8 Seiten (213-220). 8°. (18995. 8°.)
- Taramelli, Dott. Torquato.** Osservazioni stratigrafiche sulle Valli del Gùt e del Chiarsò in Carnia. Sep. aus: Annali scientifici del R. istituto tecnico in Udine. Vol. IV. Udine 1870. Typ. Seitz. 35 Seiten. 8°. (19049. 8°.)
- Taramelli, Dr. T.** Escursioni geologiche fatte nell' anno 1872. Sep. aus: Annali scientifici del R. Istituto tecnico di Udine. Vol. VI. 29 Seiten. 1 Tafel. 8°. (19050. 8°.)
- Taramelli, Torquato Dr.** Cenni sui terreni paleozoici delle Alpi carniche. Sep. aus: Bollettino del Club Alpino italiano Nr. 18. 1872. Torino. Verlag G. Caudeletti. 8 Seiten. 8°. (19051. 8°.)
- Taramelli, Torquato.** Di alcune condizioni stratigrafiche ed orografiche della provincia di Udine. Sep. aus: Atti del regio istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Venezia 1875. Typ: Grimaldo. 15 Seiten. 8°. (19052. 8°.)
- Taramelli, Torqu.** Alcune osservazione stratigrafiche nei dintorni di Polcenigo in Friuli. Sep. aus: Boll. della Soc. Geol. ital. Vol. XV. Roma 1896. fasc. 3. 7 Seiten (295-301). 8°. (19053. 8°.)
- Tausch, Leopold v. Glöckelsturm.** Zur Erinnerung an . . . Vide: Dreger, Dr. Julius. (19054. 8°.)
- Tawney, E. B.** Woodwardian Laboratory Notes. — North Wales Rocks. Sep. aus: Geological Magazine, London 1880. 14 Seiten (8+6). 8°. (19055. 8°.)
- Tawney, E. B.** On the Upper Ragshot Sands of Hordwell Cliffs, Hampshire. Sep. aus: Proceedings of the Cambridge Philos. Soc. Vol. IV. 1881. 16 Seiten (140-155). 8°. (19056. 8°.)
- Tawney, E. B. und Keeping, H.** On the beds at Headon Hill and Colwell Ray in the Isle of Wight. Vide: Keeping und Tawney. (19057. 8°.)
- Tecklenburg.** Uebersicht von Wassergewinnungsanlagen. 2 Seiten. 8°. (19058. 8°.)
- Tellini, Achille.** Osservazioni geologiche sulle isole Tremiti e sull' isola Pianosa nell' Adriatico. Sep. aus: Boll. del regio comitato geologico. Roma 1890. Nr. 11-12. 75 Seiten. 2 Tafeln (XI-XII). 8°. (19059. 8°.)
- Tellini, Achille.** Le nummulitidi della Majella della Isole Tremiti e del Promontorio Garganico. Sep. aus: Boll. della soc. geol. ital. Vol IX. Roma 1890. fasc. 2. 69 Seiten. 4 Tafeln (XI-XV). 8°. (19060. 8°.)
- Tellini, Achille.** Intorno alle tracce abbandonate da un ramo dell' antico ghiacciaio del fiume Isonzo nell' alta valle del fiume natissone e sull' antica connessione tra il corso superiore dei due fiumi. Sep. aus: Annali del r. istituto tecnico di Udine. Serie II, anno XV. 1897. 43 Seiten. 1 Tafel. 4°. (19061. 8°.)
- Tellini, Achille Dr.** Carta geologica dei dintorni di Roma. Rom 1893. 3 Blätter. (3630. 4°.)

- Thürach, Dr. Hans.** Ueber die Gliederung des Urgebirges im Spessart. Sep. aus: Geognostische Jahreshefte. Cassel 1893. 160 Seiten. 31 Textfiguren. 8°. (19144. 8°.)
- Törnquist, Sv. Leonh.** Ett inlägg i en synonymifraga. Sep. aus: Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. Bd. 14. Heft 5. Stockholm 1892. 3 Seiten (485—487). 8°. (19062. 8°.)
- Törnpuist, Leonh.** Anmärkningar med anledning af G. C. v. Schmalensees uppsats »Om lagerföljden inom Dalarnes silur områden». Sep. aus: Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. Bd. 14. Heft 7. Stockholm 1892. 6 Seiten (393—398). 8°. (19063. 8°.)
- Törnquist Leonh.** Undersökningar öfver Siljansområdets Graptoliter. Sep. aus: Lunds Årsskrift. Tom. XXVI. 33 Seiten. 2 Tafeln. 4°. (3626. 4°.)
- Törnquist, Leonh.** Observations on the Structure of some Diprionidae. Sep. aus: Kgl. fysiografiska Säliskapets handlingar 1893. Lund. Bd. 4. 12 Seiten. 1 Tafel. 4°. (3627. 4°.)
- Torell Otto.** Zur Erinnerung an . . . Vide: Wahnschaffe. (3625. 4°.)
- Toucas, Munier-Chalmas u. Hébert.** Matériaux pour servir à la description du terrain crétacé sup. en France. Vide: Hébert, Toucas und Munier-Chalmas. (18629. 8°.)
- Toula, Prof. F.** Referat über A. Philippon über die Altersfolge der Sedimentformationen in Griechenland. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. Stuttgart 1893. 12 Seiten (306—317). 8°. (18869. 8°.)
- Toula, Franz.** Kohlenkalk-Fossilien von der Südspitze von Spitzbergen. Sep. aus: Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. Wien 1873. LXVIII. Bd. 25 S. 5 Tafeln. 8°. (19064. 8°.)
- Toula, Prof. Dr. Fr.** Eine geolog. Reise nach dem Ural. 52 Seiten. 3 Beilagen und 1 geolog. Karte. 8°. (19065. 8°.)
- Toula, Fr. Dr.** Uebersicht über den geologischen Aufbau der Ostalpen. Sep. aus: Jahrbuch des österr. Touristenclubs. I. Heft. XI. Clubjahr. 26 Seiten (1—26). 8°. (19066. 8°.)
- Toula, Fr. und Drasche, R. v.** Permo-Carbon-Fossilien von der Westküste von Spitzbergen (Belsund, Cap Starschschin, Nordfjord). Sep. aus: Neues Jahrb. f. Min. Stuttgart 1875. Verlag Schweizerbarth. 37 Seiten. 5 Tafeln (V—IX). 8°. (19067. 8°.)
- Toula, Prof. Franz.** Die neue geolog. Karte von Europa und die Balkan-Halbinsel. Aus: Montags-Revue. Jubiläums-Nummer. Wien, 25. März 1895. 1 Seite. 4°. (3631. 4°.)
- Tournouër, M.** Note stratigraphique et paléontologique sur les faluns du département de la Gironde. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 2e série. T. XIX. Paris 1862. 54 Seiten (1035—1088). 2 Textfiguren. 1 Tafel (XXI). 8°. (19068. 8°.)
- Tournouër, R.** Note sur la présence des Nummulites dans l'étage à Natica crassasina du bassin de l'Adour. Sep. aus: Bull. de la soc. géol. de France. 2e série. T. XX. Paris 1863. Typ. Martinet. 23 Seiten (649—671). 8°. (19069. 8°.)
- Trampler, R.** Die Ochoser Höhle, ihre Entdeckung und Entstehung. Sep. aus: Oesterr.-Ung. Revue. Bd. XX. Heft 3. Selbstverlag. 20 Seiten. 1 Plan. 8°. (19070. 8°.)
- Trampler, R.** Meine Grabungen in den mährischen Karsthöhlen. Sep. aus: Mitteilungen und Vorträge des fachtechnischen Club der Beamten und Factoren d. k. k. Hof- und Staatsdruckerei. Wien 1897. 15 Seiten. 2 Tafeln. 4°. (3628. 4°.)
- Trampler, R.** Die ältesten Grabungen im Brünner Höhlengebiet. Sep. aus: Mitteilungen der prähistor. Kommission d. kais. Akad. d. Wiss. I. Bd. Nr. 3. Wien 1893. 10 Seiten. 4°. (3629. 4°.)
- Trener, Dr. Giov. Battista.** Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. Geol. Reichsanstalt. Wien 1906. Bd. 56. 3. u. 4. Heft. Typ. Brüder Hollinek. 92 Seiten (405—496). 3 Tafeln (XI—XIII). 1 Kartenskizze. 7 Profile im Text. 8°. (19071. 8°.)
- Tschermak, Dr. Gustav.** Ueber Porphyre aus der Gegend von Nowagora bei Krakau. Sep. aus: Sitzungsber. der kais. Akad. d. Wiss. Bd. LIII. Wien 1865. Verlag Holder. 3 Seiten. 8°. (19072. 8°.)
- Tschermak, Dr. Gust.** Der Gabbro am Wolfgangsee. Sep. aus: Sitzungsber. der kais. Akad. d. Wiss. Bd. LIII. Wien 1865. Verlag Holder. 3 Seiten. 8°. (19073. 8°.)

Tschermak, Dr. Gust. Ueber den Raibler Porphyr. Sep. aus: Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. LII. Bd. Wien 1865. Verlag Hölder. 9 Seiten. 8°.

(19074. 8°)

Tschermak, Dr. Gustav. Ueber das Auftreten von Olivin im Augitporphyr und Melaphyr. Sep. aus: Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. LIII. Bd. Wien 1865. Verlag Hölder. 4 Seiten. 8°.

(19075. 8°)

Tschermak, Dr. Gust. Felsarten von ungewöhnlicher Zusammensetzung in den Umgebungen von Teschen und Neutitschein. Sep. aus: Sitzungsberichte der kais. Akad. d. Wiss. LIII. Bd. Wien 1866. 27 Seiten. 3 Textfiguren. 8°.

(19076. 8°)

Tschermak, Gust. Quarzführende Plagioklasgesteine. Sep. aus: Sitzungsber. d. kais. Ak. d. Wiss. LV. Bd. Wien 1867. 20 Seiten. 8°.

(19077. 8°)

Tschernyschew, Th. Ein Hinweis auf das Auftreten des Devons im Donetz-Becken. Petersburg 1885. 10 Seiten. 1 Tafel (XV). 8°.

(19078. 8°)

Tschernyschew, Th. Compte-rendu préliminaire sur les travaux exécutés au Trinane en 1889. Petersburg 1890. 44 Seiten. 1 Tafel. 8°.

(19079. 8°)

Tschernyschew, Th. Materialien zur Kenntnis der devonischen Fauna des Altai. Sep. aus: Verh. d. Russ. kais. Min. Ges. Bd. XXX. St. Petersburg 1893. 40 Seiten. 4 Tafeln (I—IV). 8°.

(19080. 8°)

Tschernyschew, Th. Die Fauna des unteren Devon am Ostabhange des Ural. Sep. aus: Mémoires du com. géol. Vol. IV. Nr. 3. Petersburg 1893. 221 Seiten. 14 Tafeln und 6 Textfiguren. 4°.

(3650. 4°)

Tschernyschew. Die Fauna des unteren Devon am Westabhange des Urals. Sep. aus: Mémoires du com. Géol. Vol. III. Nr. 1. Petersburg 1893. 107 Seiten. 9 Tafeln. 4°.

(3651. 4°)

Uhlig, Dr. Victor. Ergebnisse geologischer Aufnahmen in den Karpathen. III. Teil. Das Inselgebirge von Rauschenbach. Sep. aus: Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Wien 1891. Bd. XLI. Heft 3. Typ. Brüder Hollinek. 20 Seiten (423—442). 6 Textfiguren. 8°.

(19081. 8°)

Uhlig, V. und Liebus, A. Ueber einige Fossilien aus der karpathischen Kreide. Vide: Liebus und Uhlig. (3578. 4°)

Ulrich, Dr. A. Paläozoische Versteinerungen aus Bolivien. Aus Steinmanns: Beiträge zur Geologie u. Paläontologie von Südamerika. Sep. aus: Neues Jahrb. f. Min. Blg.-Bd. VIII. Stuttgart 1892. Verlag Schweizerbarth. 116 Seiten. 5 Tafeln (I—V). 8°.

(19082. 8°)

Unger, Dr. F. Bericht über die auf die Möglichkeit des Vorhandenseins von Pfahlbauresten in den ungarischen Seen im Sommer 1864 unternommenen Untersuchungen. Sep. aus: Sitzungsber. der kais. Akad. d. Wiss. L. Bd. Wien 1864. 9 Seiten. 8°.

(19083. 8°)

Unger. Ueber einige fossile Pflanzenreste aus Siebenbürgen und Ungarn. Sep. aus: Sitzungsber. der kais. Akad. d. Wiss. math.-naturw. Klasse. LI. Bd. I. Abtg. 1865. 8 Seiten (1—8). 1 Tafel. 8°.

(19084. 8°)

Vater, Heinrich. Ueber den Einfluß der Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Calciumcarbonats.

Enthält:

Teil I. Eine Inhaltsübersicht in Ermangelung eines Separatabdruckes ohne speziellen Titel. Sep. aus: Zeitschrift für Krystallographie. Leipzig 1893. Bd. XXI. 58 Seiten (433—490). 1 Tafel (X). Verlag Engelmann. 8°.

Teil II. Krystallisation des Calciumcarbonats aus sogenannten verdünnten Lösungen. Sep. aus: Ztschr. f. Krystallographie. 1893. Bd. 22. 3. Heft. 20 S. (209—228). 2 Textfiguren (1—2). Verlag Engelmann. 8°.

Teil III und IV. Die Beeinflussung der Homogenität und der Wachstumsgeschwindigkeit der Kalkspatkrystalle durch dilut färbende Substanzen.

Die von Gustav Rose dargestellten und als Aragonit beschriebenen garbenförmigen und dergl. Aggregate sind durch den Einfluß dilut färbender Substanzen zerfaserte Kalkspatkrystalle.

Sep. aus: Ztschr. f. Krystallographie. Leipzig 1895. XXIV. Bd. 4. Heft. 36 Seiten (266—402). 1 Tafel (VII). 8°. Verlag Engelmann.

Teil V. Die scheibenförmigen Krystalliten des Calciumcarbonats. Sep. aus: Ztschr. f. Krystallographie. Leipzig

1896. XXVII. Bd. 5. Heft 28 Seiten (477—504). 8 Textfiguren (1—8). 8°. Verlag Engelmann. (19085. 8°.)
- Vater, Heinrich.** Das Wesen der Krystalliten. Sep. aus: Zeitschrift für Krystallographie. XXVII. Band. 5 Heft. Leipzig 1896. Verlag Engelmann. 8 Seiten (505—512). 8°. (19086. 8°.)
- Vater, Heinrich.** Das Alter der Phosphoritlager der Helmstedter Mulde. Sep. aus: Deutsche geologische Zeitschrift. Jahrgang 1897. Heft 3. 8 Seiten (628—635). 8°. (19087. 8°.)
- Vater, Heinrich.** Einfluß der Lösungs-
genossen auf die Krystallisation des Kalziumkarbonates. Teil VI. Schwellenwert und Höhenwert der Lösungs-
genossen bei ihrem Einflusse auf die Krystallisation. Sep. aus: Zeitschrift für Krystallographie. XXX. Band. 3. Heft. Leipzig 1898. 4 Seiten (295—298). 8°. (19088. 8°.)
- Vater, Heinrich.** Ueber den Einfluß der Lösungs-
genossen auf die Krystallisation des Kalziumkarbonates. Teil VII. Der Einfluß des Kalziumsulfates, Kaliumsulfates und Natriumsulfates. Sep. aus: Zeitschrift für Krystallographie. XXX. Band. 5 Heft. Leipzig. Verlag Engelmann. 24 Seiten (485—508). 8 Textfiguren. 8°. (19089. 8°.)
- Vater, Heinrich.** Bemerkungen über die sogenannten anomalen Aetzfiguren der Krystalle. Sep. aus: Zeitschrift für Kryst. und Mineralogie. Leipzig 1898. Band 30. S. 301. 8°. (19090. 8°.)
- Vater, Heinrich.** Beitrag zur Kenntnis der Umsetzungen zwischen Kalziumkarbonat und Alkalisulfat sowie über die Bildung der Alkalikarbonate in der Natur. Sep. aus: Zeitschrift für Krystallographie. Leipzig 1898 XXX. Band. 4. Heft. 14 Seiten (373—384). Verlag Engelmann. 8°. (19091. 8°.)
- Vater, Heinrich.** Ueber die Einwirkung von Alkalikarbonatlösungen auf Gyps und Anhydrit. Sep. aus: Berichte der math.-phys. Klasse der königl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. 1899. 3 Seiten (1—3). 8°. (19092. 8°.)
- Vatin, Julio, Hermitte, E., Sol, L. und Barrie, Gaston.** Estado de la industria minera en el distrito minero de Milla Michi-có y Malal Caballo del territorio del Neuquen. Vide: Barrie, Hermitte, Sol und Vatin. (19048. 8°.)
- Velenovský, Dr. J.** Neue Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen des böhmischen Cenomans. Sep. aus: Sitzungsberichte der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Prag 1886. 12 Seiten (1—12). 8°. (19093. 8°.)
- Versammlung der Berg- und Hüttenmänner.** Bericht über die erste allgemeine Versammlung von Berg- und Hüttenmännern zu Wien. 10.—15. Mai 1858. Redigiert und herausgegeben vom Komitee der Versammlung. Druck und Verlag von L. Försters artistischer Anstalt. Wien 1859. 154 Seiten (1—154). 9 Figurentafeln und 15 Holzschnitten. 8°. (19159. 8°.)
- Versammlung der Berg- und Hüttenmänner.** Bericht über die zweite allgemeine Versammlung von Berg- und Hüttenmännern zu Wien. 21.—28. September 1861. Redigiert und herausgegeben vom Komitee der Versammlung. Druck und Verlag von Förster & Bartelmus. Wien 1862. 128 Seiten (1—128). 6 Figurentafeln und 4 Holzschnitten. 8°. (19160. 8°.)
- Viteau, Pablo, Hermitte, E. und Sol, L.** Informe sobre el estado de la mineria en los distritos mineros de Famatina y Quandacol de la provincia de la Rioja. Sep. aus: Anales del ministerio de agricultura, seccion geologia. Tomo V. Nr. 1. Buenos Aires 1910. 90 Seiten. 7 Karten. 8°. (19096. 8°.)
- Vivenot, Fr. v.** Beiträge zur mineralogischen Topographie von Oesterreich-Ungarn. Sep. aus: Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt. Wien 1869. Typ. Gebrüder Hollinek. 4. Heft. 18 Seiten (595—612). 8°. (19094. 8°.)
- Vivenot, Dr. Fr. v.** Offizieller Ausstellungsbericht. Herausgegeben durch die Generaldirektion der Weltausstellung 1873. Bergbau und Hüttenwesen. Gruppe I. Montanprodukte mit Ausnahme der fossilen Brennstoffe. Wien, typ. Hof- und Staatsdruckerei, 1873. 19 Seiten (1—19). 8°. (19095. 8°.)
- Volger, Dr. Otto.** Ueber Geradhörner und Donnerkeile. Ein Beitrag zur Kenntnis der Orthoceraten und Belemniten, besonders der Belemniten. Sep. aus: Bericht des Offenbacher Vereins für Naturkunde. Offenbach 1861. Typ. Kohler & Teller. 42 Seiten. 1 Tafel. 8°. (19097. 8°.)

- Volz, Wilhelm.** *Elephas antiquus Falc. und Elephas trogontherii Pohl* in Schlesien. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft. Jahrgang 1897. Berlin. 8 Seiten (193—200). 2 Tafeln. 8°. (19098. 8°)
- Vuković, Adolf.** Erdbeben und Magnetnadel. Beobachtungen und Studien über den Zusammenhang zwischen den Erdbeben und den Ablenkungen der Magnetnadel. Mit einer statistischen Zusammenstellung und 3 graphischen Darstellungen. Wien 1899. Verlag R. v. Waldheim 42 Seiten (1—42). 3 Tafeln. 8°. (19099. 8°)
- Waagen, William.** On the genus *Richtofenia*, Kays (*Anomia*, *Lawrenciana*, *Koninck*). Sep. aus: Records, geological of India. Vol. XVI. Pt. 1. 1883. Kalkutta. 7 Seiten (12—18). 8°. (19100. 8°)
- Waagen, Wilhelm.** Mitteilung eines Briefes von Herrn A. Derby über Spuren einer karbonen Eiszeit in Südamerika sowie einer Berichtigung Herrn J. Marcons. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart. Verlag Schweizerbarth. 6 Seiten (172—177). 8°. (19101. 8°)
- Wadsworth, Dr. M. E.** The Michigan College of Mines. Sep. aus: Transactions of the Amer. Inst. of Mining Engineers. New York. Juli 1897. 16 Seiten (1—16). 8°. (19102. 8°)
- Wadsworth.** Zirkelite; a question of Priority. Sep. aus: American journal of sciences. Vol. V. 1 Seite. 8°. (19103. 8°)
- Wadsworth, Dr. M. E.** Some methods of determining the positive or negative character of mineral plates in converging polarized light with the petrographical microscope. Sep. aus: The American geologist. Vol. XXI. März 1898. 6 Seiten (170—175). 8°. (19104. 8°)
- Wahnseffe, Dr. Fel.** Erinnerungen an Otto Torell. Sep. aus: Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Berlin 1901. XVI. Band. Nr. 7. 5 Seiten (69—73). 4°. (3625. 4°)
- Watelet, Ad.** Description des Plantes Fossiles du Bassin de Paris. 4 Seiten. 8°. (19105. 8°)
- Wegscheider, Dr. R. und Barth, L. v.** Analyse der Mineralquelle von Mitterbad im Ultental (Tirol). Vide: Barth und Wegscheider. (18372. 8°)
- Wehrli und Burckhardt.** Replique auf einen Angriff von Tornquist über die Arbeit: Rapport préliminaire sur une expédition géologique dans la Cordillère argentine-chilienne. Vide: Burckhardt und Wehrli. (19106. 8°)
- Weiß, E.** Ueber neuere Untersuchungen an Fructificationen der Steinkohlen-Calamarien. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1877. 15 Seiten (259—273). 8°. (19107. 8°)
- Weiß, E.** Ueber die Entwicklung der fossilen Floren in den geologischen Perioden. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1877. 7 Seiten (252—258). 8°. (19108. 8°)
- Wenjukow, P.** Die Fauna der silurischen Ablagerungen des Gouvernements Podolien. Sep. aus: Materialien zur Geologie Rußlands. Tome XIX. Verlag der kaiserl. Akademie. Petersburg 1899. 266 Seiten (1—266). 9 Tafeln (I—IX). 8°. (19161. 8°)
- Wentzel, Josef.** Zur Kenntnis der Zoantharia Tabulata. Sep. aus: Denkschriften der Akademie der Wissenschaften. Band LXII. Wien 1895. 40 Seiten. 3 Tafeln. 4°. (3634. 4°)
- Werveke, van L. und Benecke, L.** Ueber das Rotliegende der Vogesen. Vide: Benecke und Werveke. (18385. 8°)
- Wettstein, R. v.** Die fossile Flora der Höllinger Breccie. Sep. aus: Denkschr. d. Akad. d. Wiss. Bd. LIX. Wien 1892. 48 Seiten. 7 Tafeln. 1 Textfigur. 4°. (3632. 4°)
- White, Charles Abiathar.** Catalogue of the publications. Vide: John Belknap Marcon. (18790. 8°)
- Wien.** Versammlung der Berg- und Hüttenmänner. Wien 1859. Vide: Versammlung der Berg- und Hüttenmänner. (19159. 8°)
- Wien.** Versammlung der Berg- und Hüttenmänner. Wien 1861. Vide: Versammlung der Berg- und Hüttenmänner. (19160. 8°)
- Wiesbaur, S. J. F.** Das Vorkommen von Pyropen um Krendorf bei Lann. Sep. aus: Verhandlungen der k. k. Geolog. Reichsanstalt. 1893. Nr. 9. Wien. Typ. Gebrüder Hollinek. 10 Seiten (219—228). 8°. (19109. 8°)

- Williamson, Crawford W.** General, morphological and histological Index to the Author's Collective memoirs on the Fossil Plants of the Coal Measures. Part. II. Sep. aus: Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philosophical society. VII. vol. IV. serie. Manchester 1893. 37 Seiten (1–37). 8°. (19110 8°.)
- Williamson, W. C.** On the organization of the fossil plants of the coal-measures. Sep. aus: Transactions of the Royal soc of London. Vol. 184. 1893. 33 Seiten. 9 Tafeln (I–IX). 4°. (3633 4°.)
- Wiman, Carl.** Ueber Monograptus Geinitz. Sep. aus: Bull. o the Geol. Institut of Upsala. Nr. 2. Vol. I. 1893. Typ. Almqvist u. Wiksells. 5 Seiten (1–5). 1 Tafel (VII). 8°. (19111. 8°.)
- Wiman, Carl.** Ueber Diplograptidae Lapw. Sep. aus: Bull. of the Geol. Instit. of Upsala. Nr. 2. Vol. 1. 1893. Typ. Almqvist u. Wiksells. 7 Seiten (1–7). 1 Tafel (VI). 8°. (19112. 8°.)
- Wolf, Heinrich.** Hypsometrische Arbeiten, vom Juni 1856 bis Mai 1857. Sep. aus: Jahrb. der k. k. Geol. Reichsanstalt. Wien 1857. Bd. VIII. Typ. Gebrüder Hollinek. 32 Seiten (234–265). 8°. (19115. 8°.)
- Wolf, Heinrich.** Höhenmessungen in Ungarn und Kärnten. Sep. aus: Jahrb. d. k. k. Geol. Reichsanstalt. Wien Bd. VI. 1858. Typ. Brüder Hollinek, 6 Seiten (160–165). 8°. (19116. 8°.)
- Wolf, Heinrich.** Barometrische Höhenbestimmungen im nördlichen Ungarn. Sep. aus: Jahrb. d. k. k. Geol. Reichsanstalt. Wien 1850. X. Bd. 13 Seiten (1–13, 555–567). Typ. Gebrüder Hollinek. 8°. (19117. 8°.)
- Wolff, Dr. F. v.** Vorstudien zu einer geologisch-petrographischen Untersuchung des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen (Südtirol). Sep. aus: Sitzungsberichte der kgl. preuß. Akd. d. Wiss. Berlin 1902. Nr. XLIV. 6 Seiten (1044–1049). 8°. (19114. 8°.)
- Wolgemuth, Emil Edler von.** Bericht des Leiters der österr. arktischen Beobachtungsstation auf Jan Mayen. Beilage zu: Mitteilungen aus dem Gebiete des Seewesens (Nr. IX u. X). Pola 1883. Selbstverlag der Mitteilungen. 23 Seiten (1–23). 8°. (19118. 8°.)
- Woldrich, Josef (Sohn).** Über Ganggesteine und den Zuzlawitzer Kalk im Wolynkathale des Böhmerwaldes. Sep. aus: Jahrb. d. k. k. Geol. Reichsanstalt. Wien 1901. Bd. 51. Heft 2. Typ. Gebr. Hollinek. 48 Seiten (177–224). 4 Textfiguren. 8°. (19113. 8°.)
- Wülfling, E. A.** Ueber einen Spectralapparat zur Herstellung von intensivem monochromatischem Licht. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. Beilage-Band XII. 1898. Schweizerbarthsche Verlagsbuchhandlung. Stuttgart. 61 Seiten (343–404). 18 Textfiguren (1–18). 1 Tafel (VI). 8°. (19119 8°.)
- Wülfling, E. A.** Die Theorie der Beobachtung im convergenten Licht und Vorschläge zur Verbesserung der Axenwinkelapparate. Sep. aus: Neues Jahrb. f. Mineral. Beil.-Bd. XII. Stuttgart 1898. Verlag Schweizerbarth. 42 Seiten (405–446). 3 Textfiguren. 4 Tafeln (VII–X). 8°. (19120. 8°.)
- Wülfling, E. A.** Ueber den Tauschwerth der Meteoriten. Sep. aus: Neues Jahrb. f. Min. Bd. II. 1899. Stuttgart. Schweizerbarthsche Verlagshandlung. 4 Seiten (116–119). 8°. (19121. 8°.)
- Zepharovich, Ritter.** Ueber einige interessante Mineral-Vorkommen von Muténitz bei Strakonitz in Böhmen. Sep. aus: Jahrb. d. k. k. Geolog. Reichsanstalt. Wien 1853. IV. Bd. 6 Seiten (295–300). 8°. (19122. 8°.)
- Zepharovich, Vict. v.** Ueber eine Pseudomorphose von Weißbleierz nach Bleiglanz von Beresowsk in Sibirien. Sep. aus: Berichte über die Mttlg. der Freunde d. Naturw. in Wien. VI. Bd. Nov. 1849. 6 Seiten (121–125). 8°. (19123. 8°.)
- Zepharovich, Ritter v. V.** Beiträge zur Geologie des Pilsener Kreises in Böhmen. II. Die Umgebungen von Blatna, Nepomuk, Planitz, Blowitz und Rožmítal. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien 1855. III. Heft. 56 Seiten (453–509). Typ. Gebrüder Hollinek. 8°. (19124. 8°.)
- Zeusehner, Dr. Ludwig.** Paläontologische Beiträge zur Kenntnis des weißen Jura-Kalkes von Inwald bei Wadowice. Prag 1857. 17 Seiten. 4 Tafeln. 4°. (3638. 4°.)

- Zippe, F. X. M.** Ueber die Krystallgestalten des Alumits. Sep. aus: Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien. 3. Band. 1852. 2 Seiten (25–26). 8°. (18948. 8°.)
- Zirkel, Dr. Ferd.** Bergmännische Mitteilungen über Cornwall. Sep. aus: Zeitschrift für Berg-, Hütten- und Salinenwesen. Berlin IX/4. 1861. 20 Seiten (242–261). 4 Textfiguren. 4°. (3637. 4°.)
- Zirkel, Ferdinand.** Microscopical Petrography. Sep. aus: United States Geological Exploration of the fortieth parallel. Washington 1876. Typ. Government Printing office. 297 Seiten. 12 Tafeln. 4°. (3649. 4°.)
- Zirkel, Dr. Ferd.** Petrographische Untersuchungen über rhyolithische Gesteine der Taupo-Zone. 15 Seiten. 4°. (3639. 4°.)
- Zirkel, Ferd.** Die Einführung des Mikroskops in das mineralogisch-geologische Studium. Dissertation. Leipzig 1881. 69 Seiten. 4°. (3636. 4°.)
- Zirkel, Ferd.** De geognostica Islandiae constitutione observationes. Dissertation. Bonn 1859. 46 Seiten. 8°. (19125. 8°.)
- Zirkel, Ferd.** Ueber die mikroskopische Zusammensetzung und Struktur der diesjährigen Laven von Nea-Kammeni bei Santorin. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart 1866. Verlag Schweizerbarth. 19 Seiten (769–787). 1 Tafel (VIII). 8°. (19126. 8°.)
- Zirkel, Prof. Ferd.** Ueber den Bytownit. Sep. aus: Tschermaks Mineralogische Mitteilungen. Wien 1871. 2 Heft. 3 Seiten (61–63). 8°. (19127. 8°.)
- Zirkel, Prof. Ferd.** Mikromineralogische Mitteilungen. Sep. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Stuttgart, Verlag Schweizerbarth, 1872. 25 Seiten. 1 Tafel. 8°. (19128. 8°.)
- Zirkel, F.** Die Zusammensetzung des Kersantons. Sep. aus: Berichte der königl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften, math.-phys. Klasse. Leipzig 1875. 10 Seiten (200–209). 8°. (19129. 8°.)
- Zirkel, F.** Die Struktur der Variolite. Sep. aus: Berichte der königl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften, math.-phys. Klasse. Leipzig 1875. 12 Seiten (210–221). 8°. (19129. 8°.)
- Zirkel, F.** Ueber die krystallinischen Gesteine längs des 40. Breitengrades in Nordwest-Amerika. Sep. aus: Berichte der königl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig 1877. Typ. Härtel und Breitkopf. 99 Seiten (155–243). 8°. (19130. 8°.)
- Zirkel, F.** Ceylon. Vortrag, gehalten im Vereine für Erdkunde zu Leipzig, am 5. Februar 1896. Leipzig, typ. Breitkopf und Härtel. 38 Seiten. 8°. (19131. 8°.)
- Zirkel, F.** Ueber die granatreichen Einschlüsse im Basalt des Finkenberges bei Bonn. Sep. aus: Zentralblatt für Mineralogie, Geologie etc. Stuttgart, Schweizerbarth'scher Verlag, 1911. Nr. 21. 7 Seiten (657–663). 8°. (19132. 8°.)
- Zittel, Alfred Karl.** Zur Stammesgeschichte der Spongien. Sep. aus: Festschrift für Karl Theodor Siebold. München 1878. 18 Seiten. 4°. (3635. 4°.)
- Zittel, Dr. Karl A.** Die obere Nummulitenformation in Ungarn. Sep. aus: Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. XLVI. I. Abtlg. 1862. Verlag Gerold. 43 Seiten (353–395). 3 Tafeln. 8°. (19133. 8°.)
- Zittel, Karl A.** Ueber einige fossile Radiolarien aus der norddeutschen Kreide. Sep. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1876. 12 Seiten (75–86). 1 Tafel (II). 8°. (19134. 8°.)
- Zittel, Karl A.** Diploconus, ein neues Genus aus der Familie der Belemniten. 5 Seiten. 8°. (19135. 8°.)
- Zittel, Karl Alfred.** Beiträge zur Geschichte der Paläontologie. 40 Seiten. 8°. (19136. 8°.)
- Zoeppritz, Karl und Schiller Walter.** Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin. II. Piz-Lad-Gruppe und Oberengadin zwischen Albulapaß und Livigno. Vide: Schiller und Zoeppritz. (19033. 8°.)
- Zollikofer, v.** Geognostische Skizze des Herzogtums Steiermark. Sep. aus: Das Herzogtum Steiermark. Graz 1859. 28 Seiten. 4°. (3640. 4°.)
- Zollikofer, M.** Notes sur le glacier de Macugnaga. (Versant oriental du Mont-Rose). Sep. aus: Bulletin de la Soc. vaud. des sciences natur. Tome V. Nr. 41. 4 Seiten. 8°. (19137. 8°.)

- Zollikofer, M.** Bassin hydrographique du Po. Sep. aus: Bulletin de la soc. vaudoise des sciences naturelles. Nr. 41. 10 Seiten. 1 Profiltafel 8°. (19133. 8°.)
- Zollikofer, Th. v.** Vorläufiger Bericht über die geognostischen Untersuchungen des südöstlichen Teils von Untersteiermark im Sommer 1859. Sep. aus: IX. Jahresbericht des geognostisch-montanistischen Vereines für Steiermark 1859. Typ. C. Tanzer in Graz. 20 Seiten (1—20). 8°. (19139. 8°.)
- Zsigmondy, Vilmos.** Nekrolog für . . . Vide: Böckh, J. (19143. 8°.)
- Zuber, Rudolf.** Przyczynek do znajomości dolomitu. Sep. aus: Kosmos. Band VI. Heft 7—8. Krakau. 19 Seiten. 8°. (19140. 8°.)
- Zuber, Rudolf.** Studya geologiczne we wschodnich karpatach. IV. Teil. Sep. aus: Kosmos 1885. Lemberg. 53 Seiten. 2 Tafeln (1—2). 8°. (19141. 8°.)
- Zuber, Rudolf.** Die krystallinischen Gesteine vom Quellgebiete des Czeremosz. Sep. aus: Tschermaks mineralogische Mitteilungen. Band VII. Wien, Verlag Hölder, 1885. 5 Seiten (195—199). 8°. (19142. 8°.)
- Zuber, R. und Kreutz, F.** Stosunki geologiczne okolie Mraźnicy i Schodnicy. Vide: Kreutz und Zuber. (18741. 8°.)



VERHANDLUNGEN

der Geologischen Reichsanstalt.

Nº 8

Wien, August

1919

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Ernennung Königs zum Präparator. — Eingesendete Mitteilungen: A. Spitz †, Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadin. III., IV. und V. Teil. (Schluß.) Mit Beilageblatt. — Bibliotheksbericht für das 1. Halbjahr 1919. Zusammengestellt von M. Girardi.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Vorgänge an der Anstalt.

Mit Erlaß des Staatsamtes für Unterricht vom 17. Juni 1919, Z. 9451/IX wurde der Portier der Geologischen Reichsanstalt, Josef König, zum definitiven Diener (Präparator) an dieser Anstalt ernannt.

Eingesendete Mitteilungen.

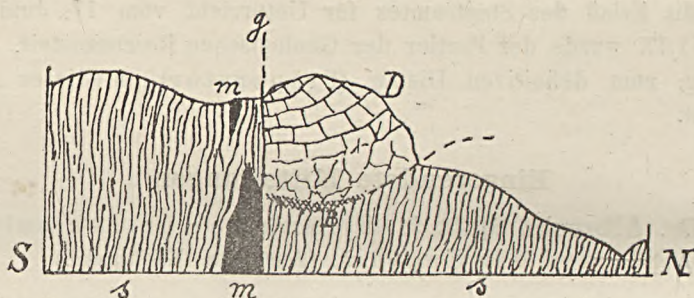
Dr. Albrecht Spitz †. Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadin. (Aus dem Nachlasse.)

III. Zur Chronologie der alpinen Bewegungen in den piemontesisch-lombardischen Alpen.

Die Untersuchungen des Kalkvorkommnisses von Musso am Comersee durch Repossi haben das bedeutungsvolle Resultat ergeben, daß es sich hier nicht ausschließlich um hochmetamorphe Marmore der kristallinen Serie handelt, sondern daß von ihnen eine durch Fossilführung als Hauptdolomit bestimmte Triasmasse abzutrennen ist. Sowohl der große lithologische Kontrast sowie die Lagerung (vgl. Profile von Repossi) beweisen deutlich die gegenseitige Unabhängigkeit der beiden Komplexe. Zu der gänzlich unveränderten, fossilführenden Trias steht der hochkristalline, mit Silikaten und kristallinen Schiefern durchwachsene und von Pegmatit durchtränkte (Olgiasca!) Marmor in scharfem Gegensatz, selbst dort, wo sich beide berühren. Das geschieht übrigens nur ganz lokal, denn der Dolomit breitet sich auf der Karte flächenhaft gegen Norden aus, während der Marmor als schmale, langhin streichende Zone die Richtung der kristallinen Schiefer einhält. Und selbst wenn diese beiden Argumente gegen Salomon, der bekanntlich Dolomit und Marmor zusammenzieht, nicht schwer genug wiegen sollten, der müßte durch die Lagerungsverhältnisse eines anderen belehrt werden. Auf der Nordseite ist der Kontakt zwischen Trias und Kristallin leider durch Schutt verhüllt; bessere Aufschlüsse zeigt die Ostseite. Geht man hier dem allerdings vielfach auch durch große Triasblöcke verdeckten Kontakt entlang, so trifft man etwa an der östlichen Ecke des Triasvorkommens in kleinen

Gräben und im Buschwerk mehrere Stellen, wo man die Ueberlagerung der kristallinen Schiefer durch die Trias wahrnehmen kann. Schon der Anblick der Triasmassen hoch über den kristallinen Schiefen vom Comersee aus läßt dieses Verhältnis vermuten. An der Kontaktfläche selbst sind die kristallinen Gesteine stellenweise vollständig mylonitisiert, ihre Quarzadern zu tektonischen Geröllen umgeformt. Das Fallen der kristallinen Schiefer am Kontakt ist verworren, überall sonst sehr steil, wie ja auch die Profile Repossi zeigen. Die Trias ist am Kontakt unregelmäßig zertrümmert. Repossi gibt auf Seite 266 seiner Arbeit¹⁾ vorwiegend saigere Stellung oder steiles Nordfallen für die Trias an, ich glaube, daß das eine Täuschung ist. Steht man bei der Casa Dosdual und blickt zu den Triasfelsen empor, so sieht man sehr deutlich darin eine grobe, regel-

Fig. 1.



Schema der Trias von Musso nach den Profilen von Repossi.

D = Trias. — s = kristalline Schiefer. — m = Marmor. — B = Mylonit. — g = Gleitfläche.

mäßige Bankung, die sehr flach gegen Süden geneigt ist. Auch daraus also geht zur Genüge hervor, daß die kristallinen Schiefer von der Trias abgeschert werden.

Betrachten wir nun die Südseite, so sehen wir, daß hier kristalline Schiefer, beziehungsweise Marmore, und Trias von einer gewissen Höhe an nebeneinander liegen. Die Grenzfläche fällt mit den Schieferungsflächen der Kristallinen zusammen, steht saiger und schneidet die flachen Triasbänke scharf ab. Man kann das besonders gut in dem Tälchen sehen, das von der Casa Dosdual zum Kirchlein San Bernardo hinaufführt. Wir müssen annehmen, daß die Trias einst auch das Kristallin von San Bernardo bedeckt hat. Ihre heutige Tiefenlage verdankt sie dann einer Absenkung längs ihrer Südgrenze, vielleicht bloß infolge einer geringfügigen Gleitung längs der Schieferungsflächen des Kristallins. Auf der Karte von Taramelli (i tre laghi) erscheint in der westlichen Fortsetzung am Pizzo Camoghè eine Zunge von Gneis inmitten der Glimmerschiefer, die sehr gut mit dieser Bewegung in Zusammenhang gebracht werden könnte.

¹⁾ Atti d. soc. italiana di sc. natur. Milano 43. Bd.

Es ist also zweifellos, daß der Hauptdolomit von Musso auf den kristallinen Schiefern nicht etwa transgrediert, sondern an einer Gleitfläche aufgeschoben ist.

Woher soll man nun diese Scholle beziehen? Wenig Gemeinsames hat sie mit den Triasdolomiten an der insubrischen Linie, wo Taramelli ihre Heimat vermutete. (Rendiconti Ist. Lomb. di scienze 1898, p. 1372—73.) Mit aller Entschiedenheit verweist hingegen die Fazies auf die Luganer Alpen, wie schon Repossi hervorgehoben hat. Die dortige Grenze zwischen Kristallin und Trias ist bekanntlich ein anormaler Kontakt. Nur an drei Stellen ist Untertrias vorhanden und auch hier ist der Kontakt gegen das Kristallin nach Bistram durch tektonische Flächen gebildet. Auf der ganzen übrigen Strecke grenzt Hauptdolomit direkt an Kristallin. Prüft man die Profile von Bistram, so zeigt sich, daß beide in der Mehrzahl der Fälle unter geringem Winkel aneinander grenzen. Bistram hat diesen Kontakt als Bruch aufgefaßt, nach den geschilderten Verhältnissen und mit Rücksicht auf den streichenden Charakter dieser Dislokation liegt es aber näher, auch hier eine Gleitfläche anzunehmen. Ungezwungen findet also die Gleitfläche von Musso hier Anschluß.

Wenn ich mit dieser Auffassung recht habe, so liegt in dieser Region eine gegen Norden gerichtete Gleitung der Trias auf ihrer kristallinen Unterlage vor, die in den Luganer Alpen noch versteilt ist und annähernd konkordant, in Musso aber bereits zu einer flachen Ueberschiebung geworden ist.

Verfolgen wir nun diese Verhältnisse über den Comersee nach Osten in die Bergamasker Alpen:

Wir treffen auch am Ostufer des Comersees steilstehende kristalline Schiefer, welche südlich von Bellano diskordant von den permo-triassischen Bildungen überlagert werden. Etwas weiter östlich von diesem Ort ist der Kontakt zwischen Mesozoikum und Kristallin eine Ueberfaltung oder Ueberschiebung, die wir orobische Linie nennen wollen: sie ist von Porro näher untersucht worden. Ihre Bewegungsrichtung ist dinarisch. Ihr Einfallen ist im allgemeinen ein sehr steil nördliches, in der Redortagruppe steht der Kontakt völlig saiger, doch ist er weiter östlich wieder überkippt und setzt sich, wie gleichfalls Porro gezeigt hat, nach Osten bis in die sogenannte Gallineraverwerfung Salomons im Adamello fort. Gegen Norden, in die kristallinen Schiefer hinein strahlen von der orobischen Linie mehrere Sekundärlinien, an Verrucano einschaltungen kenntlich, gleichfalls mit dinarischer Bewegungsrichtung aus. Eine findet sich auf der Westflanke des Ogliotals, eine zweite ist auf Porros Karte angedeutet am Mte. Torena, eine dritte zweigt nördlich des Mte. Cavallo von der orobischen Linie ab und ist auf Porros Karte bis östlich des Cedratscats angegeben. Am Ausgang von Val Arigna, bei Sazzo, fand ich inmitten der Phyllite eine Zone von Quarzkonglomeraten, die teils dem Karbon, teils dem Verrucano angehören mögen. Ich konnte sie leider nicht weiter verfolgen, aber es ist sehr gut möglich, daß dieses Vorkommen die östlichste Fortsetzung der genannten Linie darstellt. Diese drei Linien haben alle ostnordöstliches

Streichen, das sie mit der Gallinerallinie teilen, im Gegensatz zu dem OW-Streichen des Hauptabschnittes der orobischen Linie. Es scheint also, daß sich in diesen sekundären Ueberschiebungen bereits der Einfluß des judikarischen Streichens geltend macht, im Gegensatz zu dem lombardischen Streichen der orobischen Linie. Ob ein Abstreichen der Sekundärlinie an der insubrischen Linie stattfindet, wäre sehr interessant zu wissen, infolge der Talalluvionen des Veltlin fehlt aber bis jetzt jeder Anhaltspunkt.

Die Bergamasker Kalkalpen südlich der orobischen Linie sind, wie man ja lang weiß, gleichfalls in dinarischer Richtung gefaltet. Um so auffallender ist es, daß wir an ihrem Nordrand in der Gruppe der Presolana nach Porro ausgedehnte, nordwärts gerichtete Ueberschiebungen finden. Die Ueberschiebungsflächen sinken flach gegen Süden ein, Charnieren sind aber so gut wie nicht erhalten. Man könnte versucht sein, diese Ueberschiebungen als dinarische Tauchdecken aufzufassen: am Mte. Muffeto aber taucht das orobische Kristallin bekanntlich innerhalb der Kalkalpen neuerdings auf. Die Profile zeigen hier eine normale Schichtfolge vom Verrucano bis zum Jura hinauf, in der man nirgends Ausstriche von Tauchdecken oder aber Anzeichen von doppelter Lagerung wahrnehmen kann. Das wäre aber bei der geringen Entfernung des Muffeto von der Presolana zu erwarten. Eine sichere Entscheidung wäre allerdings nur durch die Auffindung von Charnieren herbeizuführen.

Nun sieht man auf Porros Profilen als tiefste Fläche an der Presolana einen anormalen S fallenden Kontakt zwischen Servino, beziehungsweise Muschelkalk und Esinodolomit auf Verrucano und Kristallin. Er hat den Charakter einer basalen Gleitfläche. Man wird nicht fehlgehen, wenn man sie mit den Presolanabewegungen in genetischen Zusammenhang bringt. Nach Porros Karte ist sie weit gegen Westen bis in die Gegend von Roncobello zu verfolgen. Nach einer Unterbrechung von etwa 10 km erscheint bei Averara eine analoge Fläche über dem Verrucano, die bis in die Val Sassina anhält. Im Zwischenstück zwischen Averara und Roncobello sind nach Taramelli die Basalschichten des Wettersteindolomits am Mte. Cavallo stark laminiert (l. c.). Es ist also nicht unwahrscheinlich, daß auch hier Gleitungen an der Basis der Triasmassen stattgefunden haben, wiewohl sie Porros Karte nicht verzeichnet. Da andererseits auf der Westseite des Comersees bereits die besprochene Gleitfläche der Luganer Alpen einsetzt, so ist es recht wahrscheinlich, daß auch zwischen Val Sassina und Comersee Gleitungen zwischen Verrucano und Trias stattgefunden haben, die auf der Karte von Taramelli gleichfalls nicht zum Ausdruck kommen.

Da nun der Verrucano an der orobischen Ueberschiebung in das System der dinarischen Falten einbezogen ist, andererseits die Ablösungsfläche der von der Presolanabewegung ergriffenen Masse sehr wahrscheinlich über dem Verrucano liegt, so erscheint eine räumliche Trennung dieser beiden Bewegungen recht aussichtsreich. Die Gleitfläche der Luganer Alpen zeigt nach Bistram ähnliche Verhältnisse; auch hier scheint der Verrucano mit dem Kristallinen zu

gehen. Ich werde dadurch in der Meinung bestärkt, daß die Luganer Gleitfläche die Fortsetzung der Presolanagleitfläche ist und nicht etwa der orobischen Ueberschiebung, die ja beide in der Gegend von Bellano zusammenlaufen.

Was nun das Altersverhältnis beider Bewegungen anlangt, so ist nur dort eine Bestimmung möglich, wo sie sich überschneiden. Bei Bellano hindert der Comersee eine Beobachtung, eine zweite Stelle aber wäre der Mte. Valgussera bei Foppolo. Hier müßte man sehen, ob die Gleitfläche von der orobischen Ueberschiebung abgeschnitten wird oder umgekehrt. Bei Musso hingegen gelingt uns eine solche Altersbestimmung an einer Stelle, die diesen Bedingungen nicht entspricht. Wir sehen dort, ähnlich wie an der Presolana, eine Bewegung der Trias nach Norden. Die steilstehenden kristallinen Schiefer, die durch diese Bewegungsfläche abgeschnitten werden, sind aber die direkte Fortsetzung der steilstehenden kristallinen Schiefer an der orobischen Ueberschiebung. Ich schließe daraus, daß diese letztere und damit die dinarischen Bewegungen überhaupt älter sind als das Presolanasystem.

Werfen wir noch einen Blick auf die Kalkalpen südwestlich des Luganer Sees: etwa vom Lago maggiore angefangen sind die dinarischen Falten der Südalpen unter den Schotterbildungen der Ebene verschwunden. Was an Kalkalpen übrig bleibt, bietet sich in der Form einer flachen, zerstückelten Tafel. Man kann also in diesem Abschnitt höchstens noch Spuren der Gleitfläche anzutreffen erwarten. Sichere Nachweise fehlen bisher, da die Kontaktflächen zwischen dolomitischer Trias und Servino (oder Quarzporphyr), beziehungsweise zwischen letzterem und Kristallin, nicht daraufhin untersucht sind. Doch gibt es immerhin einige Stellen, die den Verdacht derartiger Bewegungen aufkommen lassen. Am Mte. Fenera in der unteren Val Sesia hat Franchi eine Dislokation beschrieben, mit der die Triasdolomite nur unter Zwischenschaltung spärlicher zerdrückter Porphyrreste an die kristallinen Schiefer angrenzen. Sie fällt, wie ich mich überzeugen konnte, steil bergein. Flachliegende Triasbildungen zeigen hier das Bestreben, sich den steilen kristallinen Schiefen anzuschmiegen; auch sind letztere am Kontakt stark mylonitisiert, so daß der Auffassung der Linie als steile Gleitfläche nicht jede Berechtigung abzusprechen ist, im Gegensatz zu Franchis Meinung, daß hier ein Bruch vorliege. Ein wenig weiter östlich bei Vadduggia hat Franchi eine kleine Insel von Liaskalken mitten zwischen Glimmerschiefen entdeckt. So sehr ich mir auch den transgressiven Charakter des Lias in diesem Gebiet gegenwärtig halte, so spricht doch das rein kalkige Sediment und der Mangel jeder klastischen Bildung entschieden gegen diese Deutung, anderseits ist es höchst unwahrscheinlich, daß diese kleine Scholle allseitig durch Brüche abgegrenzt ist. Auch hier liegt also die Vorstellung einer Gleitfläche nahe (die Kontaktverhältnisse lassen sich leider nicht direkt beobachten).

Weiter südlich, westlich von Gattimara, trifft man auf der Uebersichtskarte der Westalpen wieder eine Masse von Trias ohne Zwischenschaltung von Perm und an einer Stelle von Lias ohne

Zwischenschaltung von Trias, direkt auf dem Quarzporphyr; auch hier könnte man ähnliche Verhältnisse erwarten. Ferner sieht man auf Taramellis Karte „I tre laghi“ bei S. Antonio eine Insel von kristallinen Schiefern inmitten der Trias, die zum Teil direkt mit Raibler Schichten und Wettersteindolomit in Berührung kommt. Ähnlich steht es unmittelbar südlich von Luvino und bei Bedero nördlich von Varese. Auch hier wären also diesbezügliche Untersuchungen zu wünschen.

Zusammenfassung: Wir erkennen also nach dem Bisherigen die alpin gerichtete Presolanaphase als jünger denn die dinarische Hauptfaltung. Diese selbst ist aber jünger als die alpine Hauptfaltung der Westalpen, das ist die Entstehung des Briançonnais, des Embrunais und, wenn man beide gleichstellt, der Préalpes. Wenigstens leitet das Termier aus dem Verhalten der sogenannten 4. écaille des Briançonnais ab¹⁾. In den piemontesischen Alpen fasse ich die Innenfaltung des Fächers nicht als Stauwirkung einer hypothetischen Decke V. von Argand auf, sondern als dinarisches Element in den Alpiden²⁾; von den piemontesischen Alpen lassen sich ihre Spuren verfolgen den ganzen Südrand der Alpiden entlang bis über den Brenner, wo südwärts gerichtete Bewegungen innerhalb der Alpiden auf den Profilen von Sander und Furlani wieder erscheinen. Die westalpine Bewegung betrifft noch das Eozän, auch die dinarische Bewegung hat am Südrand der Alpen noch die eocänen Nummulitenkalke mitgefaltet, sogar noch das Oligocän³⁾. Wir erhalten somit eine absolute Zeitmarke für diese Bewegungen, aber zugleich auch für ein anderes wichtiges Ereignis in der Geschichte der Alpen. Ich meine die Intrusion des Adamello: auch sie ist jünger als das Oligocän, denn sie zehrt (an der Gallineralinie) die orobische Ueberschiebung auf, ohne daß diese Spuren in der Eruptivmasse hinterließe⁴⁾. Die orobische Ueberschiebung ist aber ein Glied der nacholigocänen dinarischen Bewegungen. Die untere Altersgrenze der Intrusion, Rhät—Lias nach Trener, wird dadurch wesentlich hinaufgerückt. Zugleich ist Heritsch mit seinem

¹⁾ Nach Kili an ist allerdings die 4. écaille eine stratigraphische Einlagerung und das ganze darauf aufgebaute Schema fällt dahin. (Observations sur l'existence de lambeaux de charriage dans le Briançonnais. Comptes rendus soc. géol. 1913.)

²⁾ Ein Blick auf die westalpinen Profile von Argand zeigt sehr deutlich deren Gegensatz zwischen den geplätteten Decken des Briançonnais und den ruhig liegenden Falten am Innenrande des Fächers, ein Bewegungstypus, wie er sehr ähnlich in den lombardischen Kalkalpen wiederkehrt.

³⁾ Heim, Ein Profil am Südrand der Alpen, Vierteljahrsschrift der Züricher naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1906. Argand gliedert die Bewegungen in eine voroligocäne Bernhardphase, eine Dt. Blanchephase, eine Mte. Rosaphase, welche den westalpinen Fächer verursacht und eine noch während des Neogens wirkende insubrische; die mittleren scheinen mir fraglich, die erste mit der Außenfaltung, die letzte mit der Innenfaltung des westalpinen Fächers identisch, Argands Altersbestimmung beider jedoch unsicher. (Phases de déformations des grandes plis couchés de la zone pennique. Encore sur les phases . . . idem. Sur le rythme du proplissement pennique et le retour cyclique des encapuchonnements. Proc. verb. soc. Vaud. sc. nat. 1912.)

⁴⁾ Vergleiche Spitz. Das Alter der Adamellointrusion. Mitteil. der geol. Gesellschaft in Wien 1912.

vorgosauischen Alter des Adamello widerlegt. (Das Alter des Deckenschubs in den Ostalpen, Sitzber. W. A. 1912.)

Es ist interessant, daß man am Westrand der Ostalpen auch mehrere Bewegungsphasen unterscheiden kann. Da ist zunächst die OW-Bewegung der rhätischen Bogen vorhanden, der nach Ampferer die alpinen tertiären Bewegungen in den nördlichen Kalkalpen vorangegangen sind. Andererseits bin ich zu dem Schluß gekommen, daß ihr eine solche Bewegung, die Zebrufaltung, zeitlich folgt. (Penninische Bewegung von Arbenz.) Ich habe sie (siehe alpin-dinarische Grenze), in Beziehung gebracht zu dem Vordringen der Dinariden gegen Norden. Das ist aber unsere Presolanaphase. Somit wäre eine Beziehung hergestellt zwischen Engadin und Südalpen.

Andererseits können wir auch Beziehungen zwischen Engadin und Helvetischen Alpen auffinden. Arbenz hat auf das Engadiner Streichen der tiefsten helvetischen Decken aufmerksam gemacht und es in Zusammenhang mit der ostalpinen Engadiner Phase gebracht. Die höheren helvetischen Decken mit alpinem Streichen, ebenso die Einwicklungen am Nordrand des Aarmassivs, sind nach ihm jünger, würden also der Zebru- und Presolanaphase entsprechen.

Es wäre naheliegend, damit zu identifizieren die Einwicklung der Préalpes in die helvetischen Decken und den Vorstoß der helvetischen Decken auf die Molasse des Vorlandes sowie der Préalpes auf das Oligocän von Val d'Illiez. Wir bekämen dann eine neue Zeitmarke für diese jüngsten Bewegungen: jünger als Miocän. Doch ist dem entgegenzuhalten, daß in den lombardischen Alpen das Oligocän von der Presolanaphase nicht mehr betroffen worden zu sein scheint. Allerdings muß man mit der Beschränkung der gebirgsbildenden Vorgänge auf gewisse Zonen rechnen. Heritsch l. c. ist geneigt, die helvetischen Bewegungen zu parallelisieren mit der letzten großen Bewegung der Dinariden gegen Süden, einer Phase, die nur in den venetianischen¹⁾ Alpen nachweisbar ist. Es erhebt sich dabei die bedeutungsvolle Frage, ob, wie sich das Heritsch vorstellt, zu gleicher Zeit im gesamten Alpenkörper fächerförmige Bewegungen aufgetreten sind oder ob die jeweiligen Nord-, bzw. Südbewegungen in Alpen und Dinariden immer zu einer Phase zusammenzufassen sind.

Zum Schlusse sei noch besonders auf den skizzenhaften Charakter dieser Ausführungen aufmerksam gemacht, die einer Erhärtung im Kreuzfeuer der Beobachtungen gar sehr bedürftig wären.

Auf nachstehender Tabelle habe ich einen Versuch der Parallelisierung der Phasen in verschiedenen Abschnitten der Alpen zu geben versucht.

¹⁾ Wie kompliziert die Verhältnisse in den Ostalpen sind, zeigen die Steiner Alpen. (Heritsch, l. c., p. 14.)

Versuch einer Parallelisierung der Phasen in verschiedenen Abschnitten der Alpen.

	Piemontes.-lombard. Abschnitt	Engadin	Helvetisch- Préalpine Region
jünger als Neocom älter als Gosau	—	ostalpinen Schub Heritsch'	—
jünger als Eocän	Briançonnais, 4. écaille Embrunais, Préalpes	lepointin. Schub Heritsch'	—
jünger als Oligocän	Dinarische Phase in den Südalpen und im west- alpinen Fächer	Engadinerphase (rhätische Bogen)	tiefste helvetische Deckenfaltung der oligocänen Molasse
jünger als Miocän? älter als Diluvium	Presolanaphase Intrusion des Adamello?	Zebruphase	penninischer Schub Arbenz = helvetischer Schub Heritsch' (Einwick- lungen des Griesstock, der Préalpes, Faltung der mioc. Molasse?)

IV. Die Umgebung von Scaufs und die Oberengadiner Bogen.

Die Kartierungen bei Scaufs sind leider infolge des Kriegsausbruches unterbrochen worden. Von den noch recht unvollständigen Ergebnissen sei im folgenden einiges mitgeteilt.

1. Stratigraphisches.

Stratigraphisch erwähnenswert ist das Vorhandensein kristalliner Brekzien, schwarzer Grauwacken und schwärzlicher Schiefer im Verrucano oder an seiner Untergrenze. Grauwacken und schwarze Schiefer treten auch in den Maduleiner Faltenzügen auf. Die kristallinen Brekzien des Murtiröl sind sicher stratigraphischer Natur. Das zeigt schon die regellose Orientierung der eingeschlossenen Schieferbrocken. Auf tektonischem Wege würde aus den kristallinen Schiefen höchstens ein schieferiger Mylonit entstehen. (Man beachte Sanders Prinzip der Ausarbeitung der S-Flächen.) Sehr bemerkenswert ist das Vorhandensein von granitischen Augengneisen in der Brekzie, von Albulagranit und von Chloritschiefer. Es erhellt daraus das vorpermische Alter des Albulagranits und der Metamorphose von Augengneis und Chloritschiefer.

Auch Quarzporphyr ist in diesem Niveau reichlich vertreten. Die kartographische Ausscheidung von Quarzporphyr und Quarzphyllit verändert nicht unwesentlich das Kartenbild von Zoeppritz, der diese Bildungen als Kristallin ausgeschieden hat. Die Abgrenzung zwischen Quarzporphyr und älterem Granit ist oft nicht leicht (z. B. Murtiröl Westseite gegen Val Bugliaina); man kennt auch sonst wiederholt im Quarzporphyr granitische Modifikationen, z. B. bei Lugano. Eng verbunden mit dem Verrucano kommt auch Quarzphyllit vor.

In der Albulagegend ist der Verrucano oft sehr schwer vom Kristallin zu trennen. Er ist nämlich ein Trümmergestein aus kaum verändertem Kristallin, mit viel Muskovit und Feldspat. Bei A. Ploriebas und südlich V. d'Eschia fand ich solche muskovitreiche Gesteine in Begleitung der Grünschiefer, welche ich nicht anders deuten kann, denn als zerquetschtes Kristallin; die Stellen wird die Karte zeigen. Vielleicht wird man noch mehr solche Stellen finden.

Die Trias zeigt gelegentlich, aber durchaus nicht immer, die volle Gliederung der alpinen Bündner Provinz. Vielfach sind graue und gelbe Dolomite unsicheren Niveaus, durchwachsen mit Quarzadern, vom Typus des Piz Alv vorhanden¹⁾. Liasbrekzie ist spärlich entwickelt, Rhät häufig. Der Muschelkalk ist mitunter als brauner Tondolomit entwickelt, verbunden mit Rauchwacken. Am Albulapaß sind auch die gewohnten roten Kalkschiefer gut entwickelt. Dadurch erweist sich die Albulagegend (mit Uertsch-Aela) neuerdings als Uebergangsglied zwischen echter Bündner Fazies und Alv-Fazies.

Besonders interessant ist der Malm entwickelt. Durch Zöppritz sind Aptychenkalke bekannt geworden. Man kann nun auf dem Kalkzug, der sich vom Signal des Murtiröl auf der Ostseite des Berges hinabzieht und noch einmal südlich Punt Vals erscheint, beobachten, wie die Kalkë allmählich übergehen in buntsandsteinähnliche, mürbe Sandsteine, ferner kalkig schieferige Gebilde, die gleichfalls Aptychen führen und zugleich auch Kristallin und in geringer Zahl Triasbrocken einschließen. Sogar im Aptychenkalk findet man gelegentlich kristalline Einschlüsse. Auf der Westseite des Murtiröl findet man in der Fortsetzung desselben Zuges rote Schiefer, die in gelbgraue Schiefer übergehen und Quarzkörner einschließen. Diesen Schiefen eingelagert sind Bänke von ganz feiner kristalliner Brekzie, die ohne scharfe Grenze einfach durch Zunahme des Korns und durch Einschaltung von Dolomitbrocken übergeht in die bekannte polygene Brekzie, welche in der Gipfelregion des Murtiröl so verbreitet ist. Daß sie nicht tektonischer Entstehung ist, wie Zöppritz glaubte, zeigen die nicht seltenen Einschlüsse von prächtig gerundeten Quarzporphyrgerollen. (Nähere Beschreibung siehe in der Arbeit über Piz Alv!) Ich habe ursprünglich diese kristalline Brekzie für Kreide und die Aptychen darin für eingeschwemmt gehalten. Die roten schieferigen Kalke und Schiefer entsprechen überdies den Couches rouges von Zöppritz. Man könnte immer noch daran denken, die Uebergänge von Aptychenkalken in die sandig-brekziös-schieferige Serie als scheinbar anzusehen, infolge einer Paralleltransgression der Kreide, wobei es durch die Bildung von regenerierten Gesteinen zu verschwommenen Grenzen kam. Doch ist der Uebergang aller Typen ein so allmählicher und die Aptychen so zahlreich und gut erhalten, daß ich nicht ernstlich mehr an diese Möglichkeit denke. Es bleibt also die Lösung, daß sich

¹⁾ Bunte Schiefer (rote, gelbe, braune) verwachsen mit Dolomit und verbunden mit Dolomimbrekzien sind sehr verbreitet = Schiefer-Brekzien-Dolomit unserer Karte 1:25.000. Das Alter ist unsicher; am Alv häufen sie sich an der unteren und oberen Grenze des Dolomits. In unserem Abschnitt würde man vielfach an Raibler denken. Am Murtiröl sind selten auch schwarze und rote Kalkschiefer dabei.

hier im Malm tatsächlich klastische Bildungen einschalten, für die es ja allerhand Analoga gibt, vgl. Canavese. Bemerkenswert ist die Häufigkeit der Verknüpfung dieser Malmbrekzie mit Quarzporphyr oder Verrucano (bzw. seinen klastischen Basisschichten) und Quarzphyllit. Diese Gesteine liefern auch fast ausschließlich das kristalline Material der Brekzie und südlich Punt Vals kann man direkt beobachten, wie mit Annäherung an den Verrucano die kristallinen Bruchstücke bis zu Kopfgröße wachsen, während die Schiefer ihre gute Schichtung bewahren. Auch hier kann es sich um keine tektonische Brekzie handeln, sondern wir haben offenbar hier schon Stellen vor uns, wo der Malm tatsächlich auf älteren Bildungen transgrediert.

In der Errgruppe und am Piz Padella finden sich auch polygene Dolomimbrekzien mit kristallinen Komponenten; auch an den Maduleiner Faltenzügen zeigen sie meine Zebruprofile. Diese letzteren Brekzien scheinen mir identisch mit denen vom Murtiröl. Die Brekzien des Padella (sogenannte Saluverbrekzie) hält Cornelius für Kreide. Seiner Beschreibung nach sind sie identisch mit den Brekzien vom Murtiröl und führen auch wie diese Sandsteine und Schiefer. Da sie nach Cornelius durch Uebergänge allmählich aus den Radiolariten hervorgehen, so werde ich darin bestärkt, auch in ihnen nicht Kreide, sondern Malm zu sehen. In der Errgruppe hält Zyndel die Brekzien für Lias. Auch Cornelius beschreibt aus dem Padella eine kristalline Brekzie, die unter dem Radiolarit liegt. Seit ich nun meinen extremen Standpunkt, daß die kristallinen Brekzien von vornherein nur in der Kreide zu erwarten sind, aufgeben mußte, ist mir natürlich die Möglichkeit des Auftretens kristalliner Gerölle im Lias viel plausibler. (Vgl. z. B. die porphyrführenden Liaskonglomerate von Gozzano in Piemont, die Angaben Pussenots vom Auftreten von Schieferbrocken in den Liaskalken des Briançonnais und die Angaben Pencks von kristallinen Geröllen in den Liaskalken des Berchtesgadener Landes.) Trotzdem möchte ich zuerst die Frage aufwerfen, ob nicht die polygenen Brekzien der Errgruppe auch zum Malm gehören und ob nicht sogar die von Cornelius beschriebene Brekzie unter dem Radiolarit gleichfalls noch in den Malm zu stellen ist; sie liegt ja über der eigentlichen Liaskbrekzie.

2. Tektonisches.

Gehen wir aus von der Parallelisierung beider Talseiten des Engadins bei Ponte. Wir sehen hier eine auffallende Analogie zwischen Piz Padella im Westen und Piz Mezaun im Osten. Am Padella unterscheidet Cornelius den normalen Sedimentmantel der Errmasse, der fast durchwegs durch die Gleitbewegung von seiner Unterlage abgerissen ist. Wir nennen ihn nach dem bezeichnenden Saluversgestein die Saluverscholle. Darauf sitzt, vorzugsweise mit Raibler Schichten beginnend, bis zum Jura ansteigend die Padellascholle. (Trais fluors-Scholle von Cornelius.) Darauf findet man noch Reste von Glimmerschiefern.

Ganz ähnlich läßt sich der Mezaun gliedern in: 1. die kristalline Basis der Seja mit den Albulagraniten bei Campo vasto, die von

Trümpy mit Recht der Errdecke gleichgesetzt wurden. Darauf 2. der Saluverscholle entsprechend, die untere Serie des Mezaun, mit Dolomit beginnend und bis zum Lias ansteigend, an ihrer Basis fast durchwegs von einer Gleitfläche begrenzt. Ueber dieser 3. der Padella-scholle entsprechend, die obere Mezaunserie, wie jene mit Raibler Schichten beginnend und bis zum Jura aufsteigend, 4. den Glimmerschiefern der Padellagruppe entsprechend, die Gneisdecke des Piz Languard. Mir scheint diese Analogie so zwingend, daß ich mit Rücksicht auf das vielfach vorhandene NO-Streichen in der Mezaungruppe beide Berggruppen einander tektonisch gleichstelle.

Es erhebt sich nun die Frage, in welcher Beziehung der Mezaun zum Murtiröl und zu den Engadiner Dolomiten steht. Wie die Maduleiner Faltenzüge, so liegt auch der Murtiröl, vielfach geschuppt, im wesentlichen unter der Errdecke. Beide sind daher gleichzusetzen, wie das schon Zoeppritz tat. Der P. Uertsch gehört ins Liegende der Maduleinzüge. In V. d'Eschia tritt zwischen Scanfser Lias und den Maduleiner Faltenzügen Radiolarit auf. Da nun der Uertsch mit dem Scanfser Lias durch Charnieren fest verkettet ist, so kann er nicht über dem Radiolarit wurzeln (am Südrande der Maduleiner Faltenzüge, wie ich ursprünglich vermutete, Referat über Zyn del etc. Verhdl. geol. R.-A. 1913), sondern unter ihm. Die Wurzel ist stark verquetscht.

Der Murtiröl besteht aus zwei Elementen, der Murtirölantiklinale, die direkt über der Scanfser Mulde liegt, und auch Kristallin enthält, und der Murtirölmulde, die, aus Lias und Malm zusammengesetzt, direkt an das übergeschobene Kristallin grenzt; dazwischen liegen Verrucano- und Triasreste als inverser Flügel, entsprechend dem Liegendflügel der Trupchunantikline.

Auch bei der Alp Arpiglia glaube ich noch dieselbe Gliederung zu erkennen, wiewohl hier alles durch eine tiefe Einwalmung zusammenge-drängt ist. (Vgl. Profil bei der Zebrulinie.)

Durch die Abscheidung von Verrucano und Quarzporphyr vom Kristallin gelingt der Nachweis, daß die Gipfelbildungen des Murtiröl mit dem Sedimentkeil nördlich Punkt 2746 zusammenhängen. Von diesem ziehen sich unterbrochene Keile von Dolomit und Verrucano bis in den östlichen Quellgraben von Val Arpiglia, wo sie die Sediment-masse des Mezaun erreichen. Es ist somit die Sejaantiklinale (= Errdecke) durch eine Sedimentzone überbrückt und ein Zusammenhang mit der Languarddecke in der Form, wie sich ihn Trümpy vorstellte, unmöglich. Die genannte Sedimentbrücke schließt in Val Arpiglia mit jenen Rauchwacken, Verrucano und Dolomiten zusammen, welche den hangendsten Lias des Mezaun überlagern. Da nun der Murtiröl in das Liegende der Seja gehört, wie früher erwähnt, so kann diese Brücke, die auf der Seja liegt, nur bedeuten, daß in der Gipfelregion des Murtiröl die Sejaantiklinale stirnförmig gegen Norden abgeschlossen ist. Wir hätten also hier die nördliche Stirn der Errdecke vor uns, die mehrfach erwähnte Brücke auf der Seja kann demnach nur dem mesozoischen Mantel der Errdecke entsprechen, das ist unsere Saluverscholle. Es ist daher zu erwarten, daß der Zusammenschluß dieser

Brücke mit den Triasresten im Hangenden des Mezaun nur ein scheinbarer ist, die Brücke längs der basalen Gleitfläche an der Basis der oberen Mezaunserie gegen Westen weiter zu verlängern ist in die untere Mezaunserie, während sie von dem inversen Flügel der Languarddecke durch eine der zahlreich auftretenden tektonischen Flächen prinzipiell getrennt ist.

Am Piz Sutèr ist die Languarddecke durch das Vorhandensein zweier Triaskeile gegliedert. Ihre tektonische Stellung ist sehr schwer zu deuten. Auf der Ostseite enden sie zwischen dem Kristallin, während im Westen maßloser Schutt die Beziehungen zur Mezaunserie verschleiert. Es ist sehr wahrscheinlich, daß der oberste Keil seine Fortsetzung im Triaszug des Corn findet, der die Languarddecke in zwei Elemente teilt. Im westlichen Quellgraben von Val Arpiglia lassen sich im inversen Flügel der Languarddecke mehrere Serien innerhalb der Trias unterscheiden; die oberste davon könnte die Verbindung dieses Keils mit dem Corn darstellen. Der nächsttiefere Keil nördlich des Sutèr dürfte eine sekundäre Einfaltung im tieferen Teil der Languarddecke darstellen, doch ist die Möglichkeit, daß er mit dem Mezaun zusammenhängt, und zwar mit seiner oberen Serie, keineswegs ausgeschlossen.

Am Ausgang von Val Casanella trifft man nun wieder eine Triasmasse, welche über dem hier neuerdings auftretenden Albulagranit liegt und unter der Languarddecke. Sie entspricht fast spiegelbildlich den Engadiner Dolomiten nördlich des Casannabaches. Auch die mit Liasschiefer verschuppte Verrucanomasse findet sich an der Basis beider spiegelbildlich wieder. Ihre Fortsetzung nach Westen ist leider auch durch Schutt stark unterbrochen, nähert sich aber in der rückwärtigen Vaüglia so sehr dem höchsten Keile des Sutèr, daß man einen Zusammenhang wohl ins Auge fassen muß. Es würde daraus eine Gleichstellung von Engadiner Dolomiten mit dem höchsten Keile am Sutèr und dem Zug des Corn resultieren. Da nun das Kristallin der Languarddecke in der obersten Val Casanna, soweit es nicht von der Zeburfaltung betroffen wurde, unter den Engadiner Dolomiten liegt, so ergibt sich hier ein muldenförmiger Abschluß der Triasmasse von Casanella und Vaüglia gegen Süden und Südosten, gerade umgekehrt, als wir es vorhin an der Errdecke in der Gegend des Murtiröl feststellen konnten. Die Murtirölzone liegt in Val Casanna überall unter dem Albulagranit, ähnlich wie im Engadin und somit tief unter den Engadiner Dolomiten, deren Basis ja jener bildet.

Cornelius hat im Padella die abgeglittene Sedimentdecke der Julierdecke vermutet. Es würde dann auch der Piz Mezaun (oberste Serie) dem Sedimentmantel der Julierdecke entsprechen. Die Stirn der Julierdecke läge hier ebenso im Süden, und zwar hier in der Tiefe unter der Languarddecke, wie am Padella. Wir bekommen somit zwei Anhaltspunkte für den Abschluß dieser beiden Decken gegen Norden.

Verfolgen wir nun die Padella-Saluver-Zone an der Hand der Angaben von Cornelius gegen Westen, so sehen wir die auffallende Tatsache, daß sie auf der Karte mit stark südwestlicher Richtung in das oberste Oberhalbstein hineinschwenkt und so die Masse des Julier

zuzählen, so gibt das Kartenbild ein vollständiges Umschwenken der Errdecke und des auflagernden Triasbandes um die SW-Ecke der Berninagruppe.

Anderseits hängt aber die Padellascholle mittels des Triaskeils des Stattersees augenscheinlich mit dem Piz Alv zusammen. Der letztere ist bekanntlich gegen Westen bewegt, Padella und Mezaun (bei letzterem an den steil stehenden Liasschiefern im Hintergrund von Val Chamuera ersichtlich) etwa gegen NW bis NNW. Diese letzteren schließen also zu einem stark ausgeprägten, etwa gegen W bis NW konvexen Bogen zusammen. Es liegt nahe, das Umschwenken des Sedimentmantels der Errdecke in ähnlichem Sinne zu deuten. Das SW-Streichen im obersten Oberhalbstein konnten wir ja direkt beweisen. Anderseits ist die äußerst starke Reduktion dieses Triasbandes in der Berninagruppe einer solchen Anschauung günstig, denn die Triasmulde wäre hier entsprechend ihrer weit nach N vorgeschobenen Lage nahe ihrer Wurzel geschnitten, während der Schnitt am Padella sie in ihrer breitesten Ausdehnung trifft. Man muß die Frage stellen, ob die kleinen Triasreste am Cambrenagletscher (siehe Arbeit über Piz Alv) etwa diesem Triasband entsprechen und ob sich nicht in ihnen die Neigung dieser Zone ausspricht, sich hier ebenso mit der Alvzone zu vereinigen, wie das im N offenbar bei St. Moritz geschieht. Die Julierdecke würde dann eine halbkreisförmige Antiklinale darstellen, die gewissermaßen vollständig zwischen diesen Triasmassen gefangen ist. Die Analogie mit der Julierregion würde noch weitergehen, wenn man die tiefsten Teildecken der Errdecke (Albuladecke von Zündel) der Selladecke tektonisch gleichsetzt.

Vergegenwärtigen wir uns, daß sich auf dem Rücken der Languardecke neuerdings eine gegen Westen bewegte Triasmulde einstellt (Saß albo), die wieder von der kristallinen Campodecke überlagert wird, so erhalten wir hier ein System von drei mehr oder minder bogenförmig etwa gegen W bewegten Mulden und vier dazugehörigen Antiklinalen. Die obersten zwei haben Dyhrenfurth und ich als die Puschlav-Livigno-Bögen bezeichnet. Jetzt, wo der Zusammenhang aller deutlich ist, könnte man das ganze System als die Oberengadiner Bogen bezeichnen und sie als nächstsüdliche Festongruppe an die zentrale Festongruppe der rhätischen Bogen (Engadiner Dolomiten-Ducan-Plessurgebirge) anschließen. So ist auch die nördliche Bewegungsrichtung bei Scans verstandlich (soweit sie nicht mit der Zebrufaltung zusammenhängt), anderseits wird dadurch auch in diesem südlichen Abschnitt die OW-Bewegung der Ostalpen klargestellt. Die von Staub erwähnte muldenförmige Einwölbung der Berninadecke würde mit dieser Vorstellung bestens harmonisieren. Genau dasselbe Phänomen kennen wir aus den Engadiner Dolomiten. Die nördlich bewegte rhätische Decke würde die älteren alpinen Phasen, die von Staub und Corneliuss beschriebene Entwicklung die jüngere (Zebruphase) darstellen.

Sehr ungeklärt ist das Verhältnis der Triasmasse von Casannapaß und V. Everone. Wie im Osten die nordwärts gerichteten Bewegungen noch nördlich über die Zebrulinie hinausgreifen, so finden wir ähnlich im Westen ihre Spuren auch südlich der Zebrulinie. Die Untersuchungen sind hier zwar noch nicht abgeschlossen, aber was bis heute vorliegt, läßt sich unter diesem Gesichtspunkte ganz gut deuten: auf dem Grenzkamm westlich von Livigno erscheint unter den Phylliten der Ortlerbasis, flach nördlich unter sie hineinfallend, die Triasmasse des Casannapasses. Ganz analog wird weiter im Süden die kristalline Basis des Casannapasses unterteuft von einer zweiten Triasscholle der Fuorcla Lavirum. Noch weiter südlich, in Val del Forno, steckt im Kristallinen noch ein Triaskeil in steiler Lagerung. Die beiden ersten Triaszonen werden an ihrem Südrand jeweils von ihrer kristallinen Basis steil überfaltet, der Fornokeil ist S-förmig verbogen. Während man bei dem immerhin naheliegenden Versuch, aus allen zusammen ein Fenster zu konstruieren, vielfach in Verlegenheit gerät, wird das tektonische Bild eher durchsichtig, wenn man es auch hier in unsere beiden Bewegungsphasen auflöst. Allerdings ist mir der Westrand der Lavirummasse noch zu wenig genau bekannt.

Diese Auffassung (südwärts gerichtete Schuppen) ist nicht ganz befriedigend infolge des Verschwindens unter Kristallin am Westrand. Doch ist auch eine Auffassung möglich, welche sie dem Mezaun etwa gleichsetzt und von Osten her überschieben läßt. Die Verrucanokeile auf der Ostseite von V. Federia sprechen dafür. Die Region bedarf noch weiterer Untersuchung.

Im Albulagebiet ist hervorzuheben das Auftreten von Radiolariten am Nordrand der Maduleiner Faltenzüge, in Val d'Eschia, nahe dem Kontakt gegen den Scaanser Lias. Es folgt daraus, daß die schwimmende Hauptdolomitmasse des Piz Uertsch, die ja mit dem Lias der Scaanser Mulde in normalem Verband steht, nicht vom Südrande der Maduleiner Faltenzüge herkommen kann, wie ich vermutet habe (Spitz, Referat über Zündel etc. Verhdl. geol. R.-A. 1913), sondern an ihrem Nordrand, nördlich der erwähnten Radiolarite, wurzeln muß.

V. Betrachtung über die Bogenform der Westalpen.

Nach der herrschenden Auffassung sind die Westalpen aus Decken zusammengesetzt, die nach dem Außenrande des Bogens bewegt sind. (Die Rückfalten nach der italienischen Seite spielen ihnen gegenüber an Ausdehnung gar keine Rolle.)

Der Außenrand des westalpinen Bogens, gemessen längs des Außenrandes der Bernhardzone zwischen Albenga und Brieg, beträgt zirka 450 km. Der Innenrand, gemessen längs der alpin-dinarischen Grenze und weiter im Süden in ihrer Ermanglung etwa längs dem Alpenrand, beträgt zwischen Savona und Arona am Lago maggiore etwa 200 km. Die Differenz beträgt also rund 200 km. Da die Bernharddecke nach der herrschenden Anschauung sehr nahe der alpin-dinarischen Grenze wurzelt, so bezeichnet dieser Betrag zugleich ungefähr die Differenz zwischen der ehemaligen und der heutigen Ausdehnung

des Außenrandes der Bernhardecke, ob diese Differenz nun einer Verkürzung oder einer Verlängerung entspricht. Diese Umfangsänderung, die also fast 50% beträgt, ist schon allein ein Problem. Es ist in gleicher Weise zu stellen bei allen Bogenstücken von Kettengebirgen, in denen größere Ueberschiebungen vorkommen.

Prüfen wir nun, ob eine Verkürzung oder eine Verlängerung stattgefunden haben kann! Für gewöhnlich spricht man nur von relativen Bewegungen. (Ueberschiebung oder Unterschiebung.) Ich glaube aber, daß wir in unserem Falle (und in allen analogen) ein Kriterium für die absolute Richtung der aktiven Faltung haben: Als Grenzen der bewegten Zonen müssen wir annehmen im Osten die alpin-dinarische Grenze, jenseits derer ja nach der herrschenden Auffassung eine Umkehrung der Bewegung stattfindet, im Westen die Zone des Mt. Blanc, die ja als ein Teil der Altaiden nur am Innenrande von der Deckenbewegung mitergriffen wurde, im übrigen aber mit dem autochthonen Vorland zusammenhängt und als Bestandteil des Rahmens richtunggebend für die alpine Faltung wirkte. Man könnte nun denken, daß die alpinen Decken durch Ueberschiebung des Vorlandes entstanden seien; es läßt sich diese Vorstellung aber leicht widerlegen. Der Schub wäre nach der konkaven Seite des Bogens gerichtet; er müßte also mit einer wesentlichen Raumverkürzung Hand in Hand gehen. Dies würde sich bei der Förderungsweite, mit der wir es zu tun haben, in Form von radial vom Alpenbogen ausstrahlenden Faltenzügen oder Ueberschiebungen im Vorland äußern müssen. Davon ist nichts bekannt. Außerdem ist es gewiß ein Nachteil, so ziemlich das ganze variscische Europa westlich des Meridians von Turin für die Bewegung bemühen zu müssen. Ich muß also schließen, daß die Alpenfalten aktiv von innen nach außen vordrangen, sei es nun durch Schub von innen, sei es durch Gleitung oder Unterströmung. Es kann also in den inneren Zonen der Alpen nur eine Verlängerung im Streichen platzgegriffen haben.

Versuchen wir nun an der Hand von Argands Profilen ein Maß für diese Verkürzung zu gewinnen: wir wählen hiezu die von Argand verzeichnete Förderungsweite aller alpinen Decken, von der Mt. Blanc-Zone nach innen gerechnet. Die helvetischen Decken mit innerer Wurzel sind also noch mitzuzählen. Die beistehende Tabelle gibt eine Uebersicht über diese Zahlen, wobei zu bemerken ist, daß 1. nur die größeren Ueberschiebungen und nicht die kleineren Falten mitgerechnet wurden, 2. daß Abreibungen von Deckenteilen (zum Beispiel *Préalpes* oder *Zone extérieure*) als Uebertreibung der Förderungslänge abgerechnet wurden, 3. daß die dinarischen Rückfalten im Sinne Argands als sekundäre Stauchungen auf dem Rücken einer auswärts bewegten Decke aufgefaßt und daher nicht mitgerechnet wurden, da sie ja an der ursprünglichen Förderungsweite ja nichts mehr zu ändern vermochten. Beides sind Fälle, in denen die Förderungsweite nicht der ursprünglichen Geosynklinalenbreite entspricht. Verlegt man ferner die Wurzel der *Préalpes* nicht mit Argand ins Canavese, sondern ins Briançonnais, so ergibt sich als Durchschnittswert aus den benützten Profilen eine ursprüngliche Geosynklinalenbreite von 165 km. (Tabelle Kolonne II.) Bei dieser Zählung wurden sämtliche Ueberdeckungen

Zu: Dr. Albrecht Spitz, Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins.

(Zu Seite 248.)

Förderungsweite der Westalpendecken nach Argands Profilen 1—15.

Tatsächliche Förderungsweite auf denselben Profilen¹⁷⁾.

							I	II	III
Profil	Helvetisch	Préalpes	Briançonnais und Embrunais	Bernhard	Mte. Rosa	Dent Blanche	Summe ab Préalpes und Briançonnais	Summe ab helvet. Decken mit innerer Wurzel	Wie II, aber mit Einrechnung der Mittelschenkel bei Bernhard und Mte. Rosa
1. Lausanne—Scopa .	115 km ¹⁾	35 ³⁾ (115 ⁹⁾	—	80 ⁴⁾	45 ⁴⁾	40 ⁵⁾	200 (286) ⁶⁾	315 (395) ⁶⁾	435 (500) ⁶⁾
2. Genf—Ivrea	40 ²⁾	30 ³⁾ (110) ⁹⁾	10	60	40 ⁴⁾	40	180 (260) ⁶⁾	200 (280) ⁶⁾	300 (380) ⁶⁾
3. Salève—Levone . .	25 ⁸⁾	10 ³⁾ (90) ⁹⁾	—	50	30 ⁴⁾	?	90 (170) ⁶⁾	90 (170) ⁶⁾	170 (250) ⁶⁾
4. Chambéry — Lanzo .	Keine Decken, nur liegende Falten	—	15	60	45 ⁴⁾	—	120	120	225
5. Grenoble — Dora Ri paria		—	30	60	50 ⁴⁾	—	140	140	250
6. Pelvoux—Chisone . .		—	20	70 ¹⁰⁾	95 ⁴⁾	—	185	185	370
7. Embrunais — Pinerolo		—	90 ⁴⁾	75 ⁴⁾	90 ⁴⁾	—	255	255	440
8. Barcelonnette — Monte Bracco		—	50	30 ⁴⁾	60 ⁴⁾	—	140	140	230
9. Seealpen—Saluzzo . .		—	—	20	65 ⁴⁾	Savona und Appenin	85	85	170
15. Ventimiglia — Savo- na ¹⁷⁾		—	40 ¹⁸⁾	35 ⁴⁾ 18)	10 ⁴⁾ 18)	30 ¹⁸⁾	115 ¹⁸⁾	115 ¹⁸⁾	160 ¹⁸⁾
Profil Comero—Rhätikon, teilweise nach Argands Profilen und Karten: Simplon 50, Tambo 40, Suretta 50, rhätische Decke 100, westalpine obere Teil- decke) 100, Summe 340 km, entspricht den Voraussetzungen der Kolonne I.						Mittel . . .	1510:10 = 150 km	1645:10 = 165 km	a) 2755:10 = 275 km b) 2965:10 = = 296 = 300 km

Helvetisch	Préalpes	Briançonnais und Embrunais	Bernhard	Mte. Rosa	Dent Blanche	IV Summe ab helvetischer Decken mit innerer Wurzel; einfache Lagerung angenommen	V Wie IV, mit Einrechnung der dinarischen Rückfalte
100	35 ³⁾	—	5 ⁴⁾	—	50 ¹³⁾	190	210
5 ¹⁴⁾	30 ³⁾	—	5 ⁴⁾	—	60 ¹³⁾	100	100
5 [?]	5	—	5	—	—	15	25
5 [?]	—	5	5	—	—	15	25
5	—	—	5	—	—	10	10
—	—	5	20 ¹⁰⁾	10 ¹⁵⁾	—	35	40
—	—	45	10	5	—	60	60
5	—	45	5	5	—	60	70
—	—	—	5	5	Savona und Appenin	10	15
—	—	gering	5 ¹⁹⁾	—	5 ¹⁹⁾	10 ¹⁹⁾	10 ¹⁹⁾
Mittel . . .						505:10 = 51 km	555:10 = 55 km

Anmerkungen.

- 1 Die helvetische Teildecke mitgerechnet, die Abreißung der Zone externe abgerechnet.
- 2 Ueberschiebung auf Molasse, Dt. du midi, Wurzelfalte des Mt. Blanc.
- 3 Unter der Annahme, daß sie im Briançonnais wurzle und passiv durch die helvetische Decke verfrachtet wurde. Die Zahl entspricht daher einem Minimum, nämlich ihrer jetzigen Ausdehnung.
- 4 Die Stirnfalte mitgerechnet.
- 5 Mit der Sesiazone verbunden (nach Argand).

- 6 Nach Argands Auffassung, daß die Préalpes im Canavese wurzeln.
- 7 Kleinere Falten sind hier mehr mitgerechnet als vorhin.
- 8 Mit Berücksichtigung der Wurzelfalten am Mt. Blanc.
- 10 Mit Stirnfalten und Berücksichtigung der 4. écaille.
- 11 Kleinere Faltungen sind nicht mitgerechnet; die dinarischen Falten zählen nicht bei der Verkürzung des Gebirges, da sie nur passive Stauffalten sind auf einer auswärts bewegten Decke.

- 12 Argand zeichnet in diesem Profil mehrfach gerissene Mittelschenkel.
- 13 Im Gegensatz zu Argand mit der Ivreazone verbunden.
- 14 Nur die Decken mit innerer Wurzel gerechnet.
- 15 Die Ueberschiebungen am Chisone etc. sind als nur teilweise im Streichen getroffen aufgefaßt. Die Bewegungsrichtung ist als dinarisch aufgefaßt. Sie wurde als bedeutendere Ueberschiebung schon hier mitgerechnet.
- 16 Die Summe würde sich ein wenig erhöhen, wenn man bei den dinarischen Falten die Mittelschenkel mitrechnen würde; hier

- sind sie als glatte Ueberschiebung gerechnet. Die Ueberschiebungen am Chisone sind schon früher gerechnet.
- 17 Das Profil Argands ist schräg geschnitten. Es mußte daher reduziert werden auf den Schnitt \perp zum Streichen, es reduziert sich auf etwa $\frac{3}{4}$.
 - 18 Die Originalwerte Argands sind: Briançonnais und Embrunais 55, Bernhard 45, Mt. Rosa 15, Savona 40.
 - 19 Die ursprünglichen Werte auf Argands Profilen sind: Briançonnais und Embrunais weniger als 5, Bernhard < 10 , Savona < 10 .

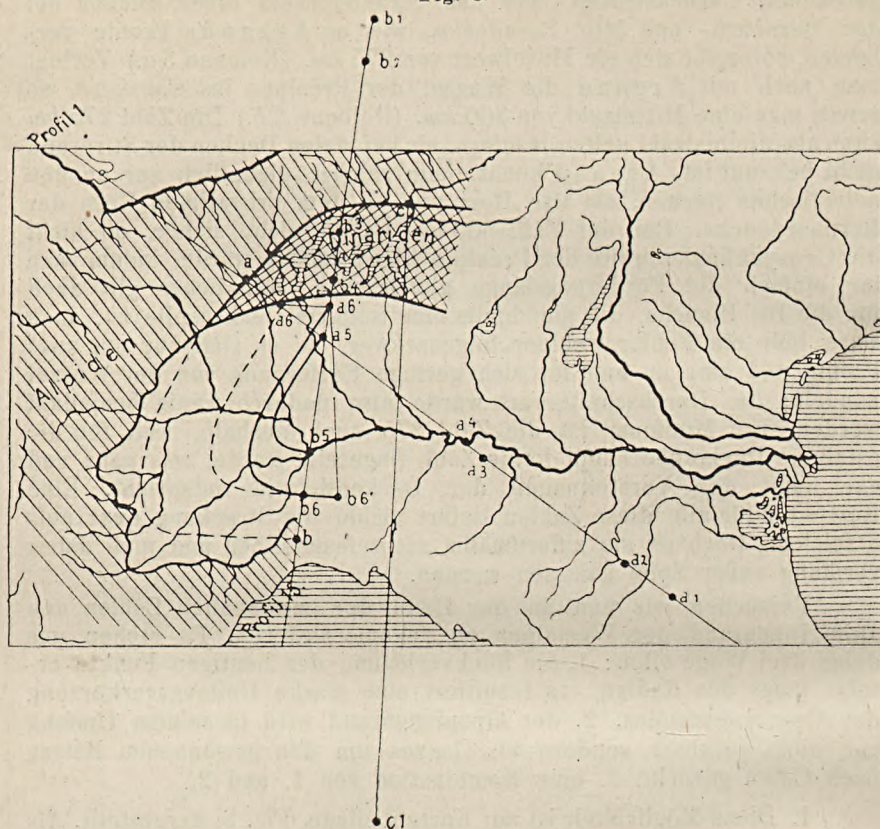
als glatte Ueberschiebungen ohne Vorhandensein eines Mittelschenkels gerechnet. Berücksichtigt man das Vorhandensein eines solchen bei der Bernhard- und Mte. Rosadecke, wie es Argand's Profile verlangen, so ergibt sich ein Mittelwert von 275 km. (Kolonne 3 a.) Verlegt man noch mit Argand die Wurzel der Préalpes ins Canavese, so erhält man eine Mittelzahl von 300 km. (Kolonne 3 b.) Die Zahl 275 km kann als Minimalzahl gelten insofern, als bei vielen Decken der Stirnrand nicht bekannt ist. Argand kennt einen solchen eigentlich nur an den helvetischen Decken, am Mte. Rosa und an dem kristallinen Kern der Bernharddecke. Bei der Zahl 300 km ist es nicht sicher, ob nicht die Geosynklinalenbreite der Préalpes überschätzt wurde, indem man ihr einfach die Förderungslänge gleichsetzte. Ähnliches gilt auch für die Dt. Blanche, die gleichfalls eine isolierte Deckscholle ist, doch wäre hier ein Fehler weniger folgenschwer, da es sich nur um zwei Profile und eine an und für sich geringe Entfernung von der Wurzel handelt; der Durchschnittswert würde also dadurch wenig beeinflusst werden. Ein Minimum ist die Zahl 275 auch deshalb, weil für die ostalpine Decke überhaupt keine Zahl eingesetzt wurde, was ganz und gar nicht den Vorstellungen der Deckentheorie entspricht. Eine Korrektur für alle diese Zahlen liefert sicher die Streckung quer aufs Streichen. Doch ist sie ziffernmäßig nicht feststellbar und muß daher vorläufig außer Spiel gelassen werden.

Versuchen wir nun an der Hand der gewonnenen Zahlen den alten Innenrand der Westalpen zu rekonstruieren. Es stehen uns dabei drei Wege offen: 1. die Rückverlegung der heutigen Punkte erfolgt längs der Radien, es resultiert eine starke Umfangsverkürzung des Alpeninnenrandes. 2. der Alpeninnenrand wird in seinem Umfang gar nicht verkürzt, sondern als Ganzes um den gewonnenen Betrag nach Osten gerückt. 3. eine Kombination von 1. und 2.

1. Diese Möglichkeit ist auf Kartenbeilage, Fig. 3, dargestellt. Als Ausgangspunkte wurden verwendet die Punkte *a* und *b*, das sind die Schnittpunkte der beiden äußersten Profile mit dem Innenrande der Westalpen, bzw. der alpin-dinarischen Grenze. Es zeigt ein Blick auf das Kärtchen, daß sich bei einer Förderungsweite von 275 km nicht nur eine Verkürzung des Innenrandes ergibt, sondern eine vollständige Ueberkreuzung der beiden Punkte.

Punkt *a* rückt von Scopa im Sesiatal in die Gegend von Bologna, Punkt *b* vom Apennin bei Savona nach Schwyz. Noch größer wäre natürlich die Ueberkreuzung bei Verwendung der Zahl 300 km. Selbst wenn man sich auf glatte Ueberschiebungen, ab innere helvetische Decken gerechnet, beschränkt, so rückt bei einem Mittelwert von 165 km (Kolonne I) Punkt *a* in die Gegend südlich von Cremona, Punkt *b* nach Lugano. Erst bei einer durchschnittlichen Förderungsweite von 75 km (etwa 50 km in Profil I, etwa 100 km in Profil XV) rücken sich beide Punkte so nahe, daß die Ueberkreuzung aufhört. Wendet man diese Methode auch auf die östliche Fortsetzung der alpin-dinarischen Grenze (Veltlin) an, so rückt ein Punkt *c* daselbst (vgl. Karte III) um 340 km südwärts nach *c'*, das ist an die Nordspitze Korsikas. Die Zahl 340 km entspricht etwa den Bedingungen

Fig. 3.



a Schnittpunkt von Profil I Argands und Wurzelzone (Scopa).

b Schnittpunkt von Profil XV Argands und Ebene (ungefähr soweit auf diesem Profil der Apennin dargestellt ist).

$aa_1 = 300 \text{ km}$, Ueberschneidung 360 km ;

$aa_2 = 275 \text{ "}$ " 320 "

$aa_3 = 165 \text{ "}$ " 140 "

$aa_4 = 150 \text{ "}$ " 110 "

$aa_5 = 51 \text{ km}$, Entfernung 65 km , heutige Entfernung 155 km .

Am nächsten kommen sie sich bei Durchschnittsentfernung 175 km (50 auf *a*, 100 auf *b*).

*c c*₁ Rückverlegung des Punktes *c*, Beginn der Ostalpen.

a_5-b_5 , verkürzte Wurzellinie bei Konstruktion längs der Radien, Länge ungefähr $= 100 \text{ km}$; $a-b = 250 \text{ km}$, Verkürzung $= 150 \text{ km} = \frac{3}{5}$.

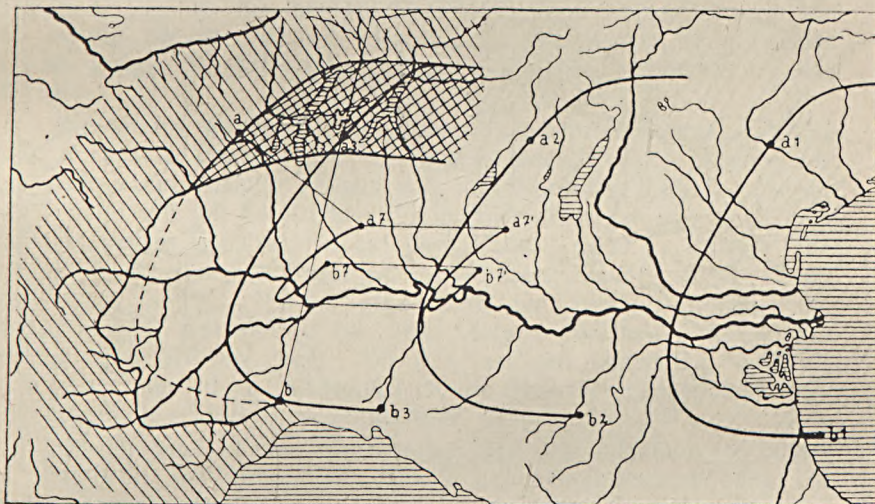
$a_6-b_6 = \frac{1}{2}$ Rückverlegung (bei 51 km)

$ab'-bb'$ dazugehörige Verschiebung nach Osten um $\frac{1}{2} = 51 \text{ km}$, Länge 180 km , Verkürzung 70 km .

der Kolonne I. Ich glaube daraus schließen zu müssen, daß die Möglichkeit 1. bei der Rekonstruktion nicht gangbar ist.

2. Bei einer Ostverschiebung um 300 km rückt Punkt *a* aus dem Sesiatal an das Knie der Piavé, Punkt *b* von Savona nach Ravenna. (Kärtchen, Fig. 4.) Bei 165 km rückt Punkt *a* auf den Mte. Mufetto, Punkt *b* an die Grenze von Toscana und Emilia. Der Winkel, den die schiebende Kraft mit den Radien einschließt, beträgt im Punkt *a* etwa 45°, im Punkt *b* etwa 90°. Eine weitere Unmöglichkeit kommt zutage, wenn man nun auch noch versucht, irgendeine der ostalpinen Decken etwa in der Gegend des Veltlin abzuwickeln. Der Platz für sie ist ja schon längst vergeben. Ich kann mir nicht vorstellen, daß es dabei

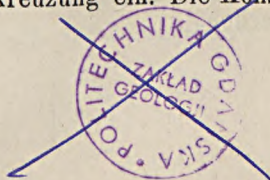
Fig. 4.



$aa_1 = 300 \text{ km}$, $aa_2 = 165 \text{ km}$, $aa_3 = 51 \text{ km}$; $a_7 b_7$ auf $\frac{1}{2}$ von 165 km verkürzter Bogen längs der Radien, $a_7' b_7'$ = dazugehörige Rückung gegen Osten um $\frac{1}{2}$ 165 km.

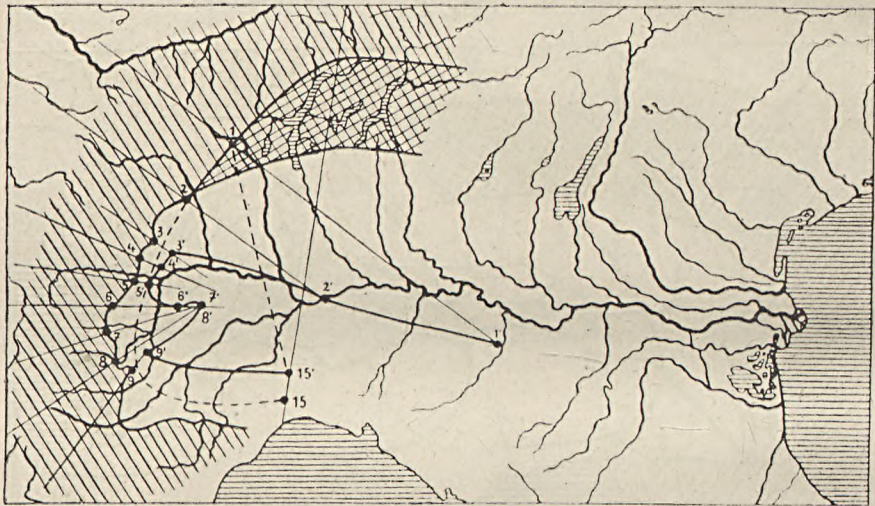
zu Deckenbildung kommen kann, die normal auf die Radien streicht. Mir scheint daher auch dieser Weg ungangbar.

3. Kombinieren wir 1. und 2. in der Art, daß sich der gegebene Förderungsbetrag zu 50 % auf beide aufteilt. Verwenden wir zunächst die Zahl 165, so verlegen wir die Punkte *a* und *b* zunächst um $\frac{165}{2}$ längs der Radien zurück; die so gefundene Kurve verlegen wir nun als Ganzes um $\frac{165}{2}$ nach Osten. Das Resultat zeigt die Figur $a_7 b_7$ auf Kärtchen, Fig. 4: der Bogen fällt fast auf sich selbst. Verteilen wir die 165 km auf die beiden Konstruktionen zu ungleichen Teilen, so wird der Gewinn auf der einen Seite durch eine desto größere Unbrauchbarkeit auf der andern mehr als wettgemacht. Bei jeder größeren Zahl als 165 km tritt sofort Ueberkreuzung ein. Die Konstruktion wird also überhaupt unmöglich.



Wir kommen also zu dem unerwarteten Ergebnisse, daß keine der drei Methoden möglich ist. Es muß also ein Fehler in den Voraussetzungen liegen. Ist vielleicht die Bogenform nicht primär, sondern sekundär, passiv durch Zusammenrücken des Vorlandes errungen? Ich habe diesen Gedanken nachträglich in der Literatur ausgesprochen gefunden bei Franchi: Sulla tettonica della zona del Piemonte, Boll. com. geol. it. 1906, p. 142, 43 mit Hinweis auf Van de Wiele, Les theories nouvelles de la formation des Alpes et l'influence des affaissements méditerranées! (Bull. soc. belge de Géologie Paléont. et Hydrol. 1905, t. 19.) Für die Engadiner

Fig. 5.



1—15 = Innenrand entsprechend Argands Profilen.

1'—15' = der ursprüngliche Innenrand nach Rückverlegung längs der Radien um die beobachtete Förderung.

Bögen muß ich selbst diese Erklärung anwenden. Nun besteht aber zwischen den Engadiner Bögen und dem westalpinen Bogen ein großer prinzipieller Unterschied. Erstere liegen mitten im bewegten Alpenland, letzterer zwischen den variszischen Massiven. Daß diese in nacheozäner Zeit so gewaltig relative Verlagerungen erfahren hätten, wie es diese Annahme erfordert, das kann Van de Wiele nicht wahrscheinlich machen; es fehlt in der Tat jeder Anhaltspunkt dafür; weder die von Quiring berechneten Raumvergrößerungen der Horste noch die von Salomon namhaft gemachten Horizontalverschiebungen an Rutschflächen im variszischen Land reichen auch nur annähernd für den erforderlichen Betrag hin. Ich glaube also, daß wir die Voraussetzung von der relativen Stabilität des Vorlandes nicht zu verlassen brauchen.

Versuchen wir nun, ob nicht die Förderungsweiten, wie sie uns Argands Profile liefern, die falsche Voraussetzung sind. In der Tat, man gewinnt ein ganz anderes Bild, wenn man statt der hypothetischen die tatsächlich zu beobachtenden Ueberschiebungsweiten auf Argands Profilen einführt. Wir erhalten als Mittelwert 51 km und unter Hinzurechnung der dinarischen Rückfalten 55 km. Auch hier müssen wir uns darüber klar sein, daß wir nur Minimalzahlen vor uns haben; andererseits wird in diesem Fall die beobachtbare Streckung, die wir als unbekannte Größe gleichfalls außer Acht lassen müssen, in Anbetracht der niedrigen Zahlen eine bemerkbare Kompensation abgeben können.

Versuchen wir nun nach den aufgestellten 3 Möglichkeiten, den Innenrand bei einer Förderung von 51 km zu rekonstruieren. Punkt *a* rückt von Scopa nach Novara, Punkt *b* von Savona nach Alessandria (Kärtchen, Fig. 3). Die heutige Entfernung beider Punkte wird von 155 km auf 65 km verkürzt. Die Länge des Bogens $a_5 b_5$ beträgt 100 km gegen 250 des heutigen Bogens *a b*, die Verkürzung ist also 150 km.

Die zweite Möglichkeit, die einer östlichen Verrückung, ergibt: Punkt *a* rückt an das Südende des Luganer Sees, Punkt *b* nördlich von Rappallo an der Riviera (Bogen $a_3 b_3$ auf Kärtchen, Fig. 4). Dieser Fall scheint mir mit Rücksicht auf die Stoßrichtung ebenso unmöglich, wie die analoge Konstruktion auf Grund von Argands Zahlen. Die 3. Möglichkeit gibt den Bogen $a'_6 b'_6$ auf Kärtchen, Fig. 3. Die Länge des Bogens beträgt 180 km gegen 250 des heutigen Bogens, die Verkürzung ist also nur 70 km. Der Abstand der beiden Endpunkte beträgt zirka 110 km gegen 155 des heutigen Abstandes, die Verkürzung also nur 40 km. Allerdings ist die Stoßrichtung gegen Punkt *b* eine erheblich schiefe, der Schub wird stark exzentrisch.

Abschließend können wir urteilen, daß eine Annahme von 50 km als Mittelwert bei zweien von den 3 Rekonstruktionsmethoden ein annehmbares Resultat liefert, wenn auch immer noch ein Problem bestehen bleibt. Es ist das die starke Raumverkürzung der inneren Teile der Alpen¹⁾. Die Schwierigkeit erhöht sich noch, wenn wir daran denken, daß im Innern des verkürzten Alpeninnenrandes Dinariden und Nordapennin liegen, die ja beide selbst wieder gefaltet sind, beziehungsweise eine Anhäufung von Decken darstellen, also früher auch auf größerem Raum gelagert sein mußten. Man könnte zu dem Ausweg greifen, anzunehmen, daß alle diese Zonen sehr stark gestreckt wurden, und zwar sowohl im Streichen wie quer aufs Streichen. In den kristallinen Zonen der Westalpen, in den Schistes lustrées und im Briançonnais und Embrunais dürfte es nicht schwer fallen, rein mechanische Streckungen aufzufinden. In den Dinariden scheinen mir solche sehr spärlich zu sein.

Die Annahme von Zerrungen innerhalb der Alpiden würde natürlich auch deshalb sehr willkommen sein, weil dadurch erheblich mehr Platz für das Ablagerungsgebiet der Dinariden gewonnen würde.

¹⁾ Auch das hat schon Franchi, l. c., p. 142 hervorgehoben.

Immerhin gäbe es noch einen andern Ausweg, der sich allerdings der Kontrolle durch die Beobachtung entzieht. Wir wollen zuerst fragen, welches die aktive Bewegungsrichtung des gegen innen bewegten Dinariden-Alpenbogens ist. Aehnliche Ueberlegungen, wie wir sie für den Außenrand der Westalpen anstellten, führen uns auch hier zu dem Schlusse, daß die Bewegung von innen nach außen erfolgt sein muß. Dies bedeutet also eine Unterschiebung. Mit andern Worten, nicht die Antiklinalen, sondern die Synklinalen sind hier die aktiven Elemente. Die dinarische Faltung in den Westalpen stellt sich also tatsächlich als ein „insubrischer Rückstau“ im Sinne Argands dar, der allerdings nicht mit der Mte. Rosa-Decke in Zusammenhang gebracht werden kann, weil er nicht nur sie selbst, sondern auch noch weiter innen gelegene Gebirgsteile ergreift. Der Schub ging für den ganzen quer aufs Streichen bewegten Alpenbogen prinzipiell von innen aus. Da wir im Innern dieses Bogens nicht etwa ein Stück Altaiden, sondern ein Stück Dinariden annehmen müssen, so gemahnt dieses Verhalten tatsächlich an das Wort Ampferers, daß die Kettengebirge Zonen eigener Entstehung seien. Man wird sich vielleicht leichter mit dem Gedanken befreunden, wenn man sich vorstellt, daß hier nicht Schub, sondern Gleitung am Werke war; die Ausschaltung des Kristallin aus dem Faltenwurf der Dinariden und des Apennin unterstützt die Vermutung, daß die Sedimente von dem heute unter der Poebene liegenden und nunmehr von ihnen entblößten kristallinen Kern nach allen Seiten abgeglitten seien. Es ergibt sich so eine Lösung für die Schwierigkeit, daß wir bei unseren Rekonstruktionen für die Dinariden einen kleineren Ablagerungsraum erhalten, als sie heute einnehmen, während sie mit Rücksicht auf ihre Faltung ja in einem größeren Raum hätten entstehen müssen.

Das eben Auseinandergesetzte wird allerdings sehr erschüttert durch die Tatsache, daß Kossmat an der Beugung des Hochkarstes Längsüberdeckungen nachgewiesen hat. Nach einer fr. mündlichen Mitteilung von Herrn Dr. Schwinner ist im Winkel der Etschbucht ein ähnliches Verhalten zu beobachten, also an beiden Beugungsstellen der Dinariden Längsüberdeckungen, also Raumverkürzungen; das ist nicht anders zu deuten, als daß eine Bewegung von außen nach innen stattgefunden hat. Alpiden und Dinariden würden sich also voneinander entfernt haben und man würde einen eigenen Vorgang benötigen, um sie etwa durch eine Verschluckung wieder einander zu nähern, — man vergleiche das allerdings noch nicht einwandfrei nachgewiesene „Vordringen der Dinariden gegen Norden“.

Doch verlassen wir dieses Kartenhaus von Vermutungen und wenden wir uns unserer Rekonstruktion zu. Wenn wir als Durchschnittswert 50 km zugrundelegen, so ist es natürlich unmöglich, daß an den Stellen stärkster Krümmung die Decken ihre maximale Förderungsweite, die ja diesen Betrag erheblich überschreitet, freibehalten, mit andern Worten, daß die Decken in gleicher Intensität durch sehr große Teile des Gebirges fortstreichen. Viel wahrscheinlicher ist, daß ihre Grenzen im Streichen eng gezogen sind. Damit stellen sich aber auch die sehr großen Förderungsweiten nicht mehr

als Regel dar, sondern als lokale Amplituden, als vereinzelte Maximalwerte. Dafür kann man in einzelnen Belege finden.

Der Bogen der Westalpen läßt sich nämlich in einzelne Polygonalbögen auflösen, die annähernd geradliniges Streichen haben und deren Förderungsweite sehr verschieden ist. Kalkzone der Seealpen, Kalkalpen der Dauphine und Jura bilden einen äußersten Festonkranz, alle drei von geringer Förderungsweite. Weiter innen trifft man nur im Embrunais und in den Préalpes zwei Teilregionen größerer Förderung. Beide haben annähernd geradliniges Streichen. Zwischen ihnen vermittelt das ebenfalls geradlinig streichende, bei weitem weniger intensive Ueberschiebungsgebiet der Aiguilles d'Arves. Es erscheint in diesem Zusammenhang als kein Zufall, daß alle drei nicht unmittelbar miteinander zusammenhängen. Diesem Stück schließt sich auch die linear streichende Deckscholle der Dt. blanche an. Auch sie ist nur auf diesem engen Raum bekannt. Parallel zu den Préalpes laufen die helvetischen Decken, bemerkenswerter Weise nur zwischen Arve und Iller als große Decken entwickelt, das ist gerade so weit, als die Alpen linear nach ONO streichen. Die Decke des Mte. Rosa erkenne ich nach den vorliegenden Beobachtungen tatsächlich nicht als solche an. Bemerkenswert ist aber, daß unter den zu diesem Begriff vereinigten Massiven nur das der Cottischen Alpen eine sichere Ueberschiebung (und zwar nach innen) aufweist. Die Ueberschiebungsweite der Bernharddecke wird ganz deutlich von N nach S geringer, wie auch aus Argand's Profilen ersichtlich ist. Am größten ist sie in den penninischen Alpen, am geringsten anscheinend in den Seealpen. Die penninischen Alpen bilden einen eigenen, etwas vortretenden Teilbogen. Deshalb, weil sie im Tocetal nach Osten über die Tessiner Decke in die Luft hinausstreichen, verlegt Argand ihre Wurzel im ganzen Verlauf des Westalpenbogens so weit nach innen. Man hat aber gar keine Berechtigung, die Verhältnisse im Tocetal ohne weiteres auf die ganzen Westalpen zu übertragen. Wir müssen vielmehr die Frage aufwerfen, ob nicht die Bernharddecke hier im Osten ihr Streichen dreht, wie das ja schon C. Schmidt angenommen hat, mit ihr auch die Simplondecken. Erst weit östlich der Tessiner Alpen würde mit Tambo und Suretta ein neuer Bogen einsetzen, der in den rhätischen Bögen seine Fortsetzung fände, — der ostalpine Bogen.

An zwei Beispielen können wir sehen, wie sich solche Bogenstücke selbst wieder in Teilbögen auflösen streben. Den Westrand der Ostalpen bilden mindestens drei Zonen von Festonbögen, die alle voneinander unabhängig sind (Rhätikon und Mittagspitze im Norden, Region zwischen Plessurgebirge und Engadiner Dolomiten, beziehungsweise Endkopf in der Mitte, Region zwischen Tambo und Sassalbo im Süden¹⁾). Das andere Beispiel bildet der lombardisch-judikarische Bogen. Ganz scharf und linear trennen sich hier judikarisches und lombardisches Bogenstück, letzteres nach Rasmus in zahlreiche kurze Einzelüberschiebungen aufgelöst. Die orobische Ueberschiebung

¹⁾ Die extreme Bogenform führe ich auf spätere Einflüsse zurück, keineswegs aber die primäre Anlage der drei Festongürtel.

hält lombardische Richtung ein, aber unter spitzem Winkel strahlen von ihr Linien gegen NO aus, die sich der judikarischen Richtung anzuschmiegen streben.

Ein Blick auf unser Kärtchen, Fig. 5, lehrt uns Aehnliches. Hier ist die Rückverlegung längs der Radien an jedem Profil in individueller Weise durchgeführt um die jedesmal tatsächlich zu beobachtende Ueberschiebungsweite. Im eigentlichen Bogen der Westalpen rückt der Innenrand nur sehr wenig nach Osten, nur die kurze Ueberschiebungsregion des Embrunais macht sich sofort geltend durch einen sehr stark einspringenden Winkel. In dem linear ONO streichenden Stück der Schweizer Alpen rückt der Innenrand gleich gewaltig nach innen.

Bei Anwendung dieser Konstruktion zeigt sich uns die überraschende Erscheinung, daß die Kräfte nicht senkrecht auf den ursprünglichen Innenrand angegriffen haben konnten. An den Punkten des heutigen stärksten Vorschubs muß ferner die Kraft am stärksten gewirkt haben. Aus diesem Gedankengang folgt, daß mit den Bewegungen eine ganz außerordentliche Beanspruchung der Plastizität der Gesteine verbunden war, denn fassen wir Profil I und II ins Auge, so ergibt sich das ohne weiteres aus einem Vergleich des ehemaligen sehr langen Innenrandes im Raum zwischen den beiden Profillinien mit den heutigen kurzen. Ebenso macht der einspringende Winkel, aus dem das Embrunais stammt, eine starke Verlagerung des dinarischen Randes notwendig, und zwar nicht nur in der Richtung der Radien. Denn sobald wir nicht mehr den Alpenbogen als Ganzes schieben, sondern den Vorgang in tangentiale Teilschübe auflösen, erzielen wir mit der Einstellung der Plastizität in unsere Rechnung einen größeren Nutzeffekt. Wenn ich nämlich die tangentialen Teilbogen stärkster Ueberschiebung radial zurückverlege, so komme ich nur mit ihnen weit in das Innere des Rücklandes, nicht hingegen mit den dazwischenliegenden Sektoren geringerer Ueberschiebung: die Raumverkürzung des Innenrandes ist in diesem Falle eine viel kleinere. Ueberschiebungen von 300 km oder auch nur 165 km schließen sich bei dieser Annahme allerdings von selbst aus, da ja jede Teildecke nach kurzer Erstreckung im Streichen ihre Aufhängepunkte¹⁾ hat. Diese Aufhängepunkte sind dann die Stellen starker differentieller Beanspruchung. Da große Querverschiebungen an solchen Stellen bisher nirgends nachgewiesen wurden, so muß sich diese Differentialspannung stetig ausgeglichen haben. Also große Zerrungen. Hier wären wir bei der dritten Möglichkeit einer falschen Voraussetzung angelangt. Und diese Fehlerquelle wird sich bei unseren Berechnungen um so mehr geltend machen, als es sich um relativ kleine Zahlen handelt; allerdings eher subtraktiv als additiv. Leider besitzen wir kein Mittel, diese Fehlerquelle aus der Berechnung auszuschalten.

Gerade weil bei meinen Ueberlegungen diese unbekannte Größe der Plastizität mit im Spiel ist, kann das Vorstehende nicht auf Unanfechtbarkeit, geschweige denn auf Exaktheit Anspruch machen. Das

¹⁾ Diese Auffassung trifft sich mit einer von Heritsch ausgesprochenen Idee, vgl. Heritsch, Geologische Rundschau 1914, p. 287.

will ich mir auch nicht anmaßen. Es sollte vielmehr nur gezeigt werden, daß hier und in allen analogen Fällen ein schwieriges Problem vorliegt, und zwar ein um so schwierigeres, je größer man die Schubweite und je beständiger im Streichen man die Decken annimmt. Vielleicht daß es einem Physiker unter den Geologen gelingt, die Voraussetzungen der Berechnung exakter zu fassen und neue Gesichtspunkte einzuführen. Es werden sich gewiß auch Irrtümer in meiner Darlegung finden, die man leicht objektiv als solche nachweisen kann. Ich habe meine Absicht erreicht, wenn ich die Aufmerksamkeit der Fachgenossen auf die behandelten Probleme hingelenkt und sie zur Diskussion angeregt habe.

Zuwachs der Bibliothek.

Zusammengestellt von M. Girardi.

Einzelwerke und Separatabdrücke.

Eingelangt vom 1. Jänner bis 30. Juni 1919.

- Abel O. und Geyer G.** Erläuterungen zum geolog. Kartenblatt Kirchdorf, Zone 14, Kol. X. Vide: Geyer G. und Abel O. (19227. 8°.) 16 Seiten, 15 Textfiguren. 8°. Geschenk des Autors. (19270. 8°.)
- Ampferer Dr. O.** Zur Erinnerung an Albrecht Spitz. Sep. aus: Jahrb. d. Geol. Reichsanstalt, Bd. 68, 1918, Heft 1—2, typ. Brüder Hollinek, 10 Seiten (161—170), 1 Tafel (X). 8°. Geschenk des Autors. (19271. 8°.)
- Ampferer Dr. O.** Landschaft und Geologie des Achensees. Sep. aus: Die Wasserwirtschaft. Wien 1919, Sonderheft, 3 Seiten. 4°. Gesch. des Autors. (3673. 4°.)
- Ampferer Dr. O.** Geologische Untersuchungen über die exotischen Gerölle und die Tektonik niederösterreichischer Gosauablagerungen. Petrographische Beiträge von Dr. W. Hammer und Dr. B. Sander. Sep. aus: Denkschriften d. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Abtlg., 96. Bd., Wien 1918, Verlag Hölder, 56 Seiten, 81 Textfiguren. 4°. Geschenk des Autors. (3689. 4°.)
- Ankert Hans.** Der Jesuitengraben und das „frische Brünel“ bei Kundratitz als Naturdenkmal. Sep. aus: „Leitmeritzer Zeitg.“, Leitmeritz 1919. 4°. Geschenk des Autors. (3698. 4°.)
- Arlt Theodor Prof. Dr.** Handbuch der Palaeographie, Bd. I. Palaeoaktologie II. Teil, Bogen 21—32 und III. Teil, Bogen 33—43. Leipzig, Gebrüder Bornträger, 1918, 192 Seiten (321—512), 29 Textfig. (36—65) und 167 Seiten (513—673), 11 Textfig. (66—76). 8°. Kauf bei Hölder. (18188. 8°.)
- Barvíř J. L.** Ueber die Lage des Stollens und des Römischen Reichszuges bei Eule. Sep. aus: Berg- u. Hüttenmänn. Blätter, Nr. 6, Smichov 1905, 9 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19241. 8°.)
- Abel O. und Geyer G.** Erläuterungen zum geolog. Kartenblatt Kirchdorf, Zone 14, Kol. X. Vide: Geyer G. und Abel O. (19227. 8°.)
- Ackerbauministerium, K. k.** Gutachten der Kommission zur Ueberprüfung der zum Schutze der Karlsbader Heilquellen gegen Bergbau und Kaolin-grubenbetrieb erlassenen behördlichen Vorschriften über die Beziehungen der im Marienschachte II in Königswarth erschrotenen Grubenwässer zu den Karlsbader Heilquellen. Wien 1908, typ. Hof- u. Staatsdruckerei, 71 Seiten, 1 Tafel. 4°. Gesch. Hofrat Tietzes. (3626. 4°.)
- Aichel Ordulf Georg.** Experimentelle Untersuchungen über den Abfluß des Wassers bei vollkommenen Ueberfallwehren verschiedener Grundrißanordnung. Dissertation, München und Leipzig, Franz'scher Verlag, 1907, 111 Seiten, 23 Tabellen, 14 Tafeln (1—10 und 1a—4a). 8°. Geschenk des Autors. (19262. 8°.)
- Albrecht Rudolf.** Ueber den Ursprung der optischen Aktivität des Erdöles. Dissertation, Karlsruhe 1907. 103 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19183. 8°.)
- Allen H. A.** Catalogue of types and figured specimens of british Lamelli-branchiata from the Rhaetic Beds and Lias, preserved in the Museum of practical geology. London. Appendix V. Sep. aus: Summary of Progress of the Geological Survey for 1904. 6 Seiten (172—177). 8°. Geschenk des Autors. (19202. 8°.)
- Ampferer Dr. O.** Ueber die Bedeutung von Kerben für den Verlauf tektonischer Gestaltungen. Sep. aus: Verhandl. d. Geol. Reichsanstalt 1919, Nr. 5, Wien, typ. Brüder Hollinek,

- Benedicks Carl.** Linnes pluto svecicus och Beskrifning öfwer stenriket. Sep. aus: Uppsala universitets Årsskrift 1907, Linnéfestskrift 3. 91 Seiten. 8°. Geschenk der Universität Uppsala. (18953. 8°.)
- Beushausen L.** Ueber das geolog. Alter des *Pentamerus rhenanus*. Sep. aus: Ztschr. d. deutschen geol. Ges. Berlin 1899, 2 Seiten. 8°. (19184. 8°.)
- Beushausen L.** Vorlage einer *Cardiola interrupta* Sow. aus den Graptoliten-schiefern von Lauterberg am Harz und einige Bemerkungen über das Silur des Harzes. Sep. aus: Ztschr. d. deutsch. geol. Ges. Jahrg. 1898, Berlin, 1 Seite. 8°. (19185. 8°.)
- Bittner A.** Die neuesten Wandlungen in den modernen Ansichten über Gebirgsbildung. Sep. aus: Verhandl. d. Geol. Reichsanstalt, Wien 1886, Nr. 15. 7 Seiten. 8°. (18848. 8°.)
- Bontschew Dr. G.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Gesteine vom Berge „Sv. Ilia“ (Südbulgarien) mit einer petrogr. Skizze. Sep. aus: Sbornik za narodni umotvorenija, nauka i knižnina (bulgar.) Kn. XVIII, Sofia 1901, 27 Seiten, 1 Tafel. 8°. Geschenk des Autors. (19188. 8°.)
- Brandes Hermann.** Ueber die radioaktive Emanation der Bodenluft und der Atmosphäre. Dissertation, Kiel 1905. 48 Seiten, 1 Tafel. 8°. Geschenk der Univ. Kiel. (19198. 8°.)
- Breckner Andreas.** Beiträge zur Kenntnis der koloniebildenden Radiolarien mit Nadeln (*Sphaerocoida*). Dissertation, Kiel 1906, 48 Seiten, 1 Tafel. 8°. Geschenk des Autors. (19203. 8°.)
- Brezina Dr. A.** Cliftonit aus dem Meteoreisen von Magura. Sep. aus: Annalen des naturh. Hofmuseums, Bd. IV, Wien 1889. 8°. (18785. 8°.)
- Bukowski G. v.** Bericht über die Feier des siebenzigsten Geburtstages des Vizedirektors der Geol. Reichsanstalt Hofrat M. Vacek. Sep. aus: Verhandl. d. Geol. Reichsanstalt. Wien 1918, Nr. 10, typ. Brüder Hollinek, 4 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19214. 8°.)
- Cacciamali G. B.** Rilievo geologico tra Brescia e Monte Maddalena. Sep. aus: Commentari dell' Ateneo di Brescia 1899, 27 Seiten, 1 Karte. 8°. Geschenk des Autors. (19247. 8°.)
- Canaval Dr. R.** Anthrazit in den karischen Alpen. Sep. aus: Carinthia II, Nr. 5/6, Klagenfurt 1910, 7 Seiten (251—256). 8°. Geschenk des Reg.-Rat Geyer. (19008. 8°.)
- Canaval Richard Dr.** Das Magnesitvorkommen von Trens bei Sterzing in Tirol. Sep. aus: Zeitschr. f. prakt. Geologie, Berlin, XX. Bd., 1912, Heft 8, 6 Seiten (320—325). 8°. Geschenk des Reg.-Rat Geyer. (19250. 8°.)
- Canaval Richard Dr.** Das Erzvorkommen von Obernberg bei Gries am Brenner in Tirol. Sep. aus: Zeitschr. f. prakt. Geologie, XXI. Bd. 1913, Heft 7, 7 Seiten (293—299). 8°. Geschenk des Reg.-Rat G. Geyer. (19249. 8°.)
- Červinka J. L.** „Lochy“, umělé jeskyně na Moravě. Sep. aus: Casopisu moravského musea zemskeho, Vol. V, 13 Seiten, 2 Textfig. 8°. Geschenk des Autors. (19242. 8°.)
- Chapman Fr.** Monograph of the Silurian Bivalved Mollusca of Victoria. Sep. aus: Memoirs of the Nat. Mus. Melbourne, 1908. 62 Seiten, 6 Tafeln. 8°. (19199. 8°.)
- Commission du Pétrole.** Arbeitsbericht, herausgegeben vom Arbeitsministerium in Bukarest, I. Teil, 1905, 82 Seiten, 22 Textfig., 5 Tafeln. 8°. Geschenk des Institutes. (19195. 8°.)
- Crookes W.** Select Methods in chemical analysis (chiefly inorganic). IV. verbesserte und vermehrte Auflage, 738 Seiten, 68 Textfig. London 1905. Verlag Longmanns Green u. Co. 8°. Kauf bei Hölder. (19172. 8°.)
- Da Costa João Carlos.** A riqueza petrolífera d'Angola. Comunicação feita em sessão de 30 de março de 1908. [Sociedade da geographia de Lisboa]. Lisboa, typ. Cooperativa Militar 1908. 8°. 15 Seiten. Geschenk der Sociedade. (19264. 8°.)
- De Azara F. u. Schuller R.** Geografía física y esférica de las provincias del Paraguay, y misiones guaronies. Sep. aus: Anales del Museo Nacional. Montevideo 1904 Tomo I, 478 Seiten, Karten und Tafelbeilagen. 8°. Geschenk des Museums. (19177. 8°.)
- Denkschrift an das d.-ö. Staatsamt für Unterricht, betr. die festzulegenden Satzungen der d.-ö. Geolog. Reichsanstalt.** Sep. aus: Verhandl. d. Geol. Reichsanstalt 1919, Nr. 4, Wien, typ. Brüder Hollinek, 8 Seiten. 8°. (19180. 8°.)
- De Stefani C.** Monti e poggi toscani. 12 Seiten, 4 Tafeln. 8°. (18954. 8°.)

- Donath Ed.** Was ist Steinkohle? Sep. aus: Oest. Chemiker-Ztg. Wien 1911, Nr. 24, 13 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19196. 8°.)
- Donau-Verein.** Bericht über die Verhandlungen des österr. Wasserstraßentages in Wien, am 13./XII. 1900, mit 1 Uebersichtskarte. Wien, Selbstverlag, 1901, 103 Seiten. Geschenk des Vereins. (19197. 8°.)
- Drake Noah Fields.** The Coal-Fields of Northeastern China. Sep. aus: Transactions of the Amer. Instit. of Mining Engineers, New York 1901, 4 Seiten. 8°. Geschenk des Instituts. (19205. 8°.)
- Dreger J. u. Teppner.** Neue Amussiopecten aus steirischen Tertiärablagerungen. Nebst einigen geologischen Daten. Vide: Teppner u. Dreger. (19181. 8°.)
- Fischer Franz Dr.** Ueber den Stand der Kohlenforschung mit besonderer Berücksichtigung der Destillation bei niedriger Temperatur. Sep. aus: Schriften der Brennkraft-technischen Gesellschaft, E. V., Nr. 1. Halle, Verlag Knapp, 14 Seiten. 8°. Kauf bei Hölder. (19200. 8°.)
- Fraas Eb. Dr.** Neue Selachierreste aus dem oberen Lias von Holzmaden in Württemberg. Sep. aus: Jahreshefte des Vereins für vaterl. Kultur, Jahrg. 1896, Stuttgart, 25 Seiten, 2 Tafeln. 8°. (19201. 8°.)
- Fraas E.** Die Beilsteinhöhle auf dem Heuberg bei Spaichingen. Sep. aus: Fundberichte aus Schwaben, III. Jahrgang. 1895, 11 Seiten (18—28), 3 Textfig. 8°. Geschenk des Herrn Vacek. (19263. 8°.)
- Frech Fr.** Allgemeine Geologie. V. Steinkohle, Wüsten und Klima der Vorzeit und VI. Gletscher einst und jetzt. III. verbesserte Auflage, Leipzig, G. B. Teubner, 1918. 8°. 250 Seiten, 85 Textabb. Geschenk des Verlegers. (17420. 8°.)
- Friedberg Dr. W.** Nowe skamieliy miocenu ziem polskich Sep. aus: Muzeum imienia dzieduszyckich, Lemberg 1907, XI. Bd., 39 Seiten, 6 Textfig., 3 Taf. 8°. Gesch. des Museums. (19245. 8°.)
- Führer durch das Museum der kgl. ung. geol. Reichsanstalt.** Budapest 1910. 347 Seiten, 168 Textfiguren. 8°. Geschenk Hofrat Tietzes. (19179. 8°.)
- Furman Kemp. J.** Geology of the Lake Placid Region. Sep. aus: Bul. of the New-York State Museum, Vol. V, Nr. 21, Albany 1898, 17 Seiten (51—67), 1 Tafel, 1 Karte. 8°. (19191. 8°.)
- Gallenstein Hans v.** Ein neuer Fund von Foraminiferen und die Brachiopoden *Thecospirella Lóczy Bittn.*, *Thecocyrtella ampezzoana Bittn.* in den Carditaschichten Mittelkärntens. Sep. aus: Carinthia II. Bd. 28, Klagenfurt 1918, 4 Seiten (50—53). 8°. Geschenk des Autors. (19272. 8°.)
- Gallenstein H. v.** Ein örtliches Massenvorkommen von Foraminiferen in den Carditaschichten Mittelkärntens. Sep. aus: Carinthia II. Bd. 25, Klagenfurt 1915, 3 Seiten (25—27). 8°. Geschenk des Autors. (19273. 8°.)
- Geinitz F. E.** Ueber die Fauna des Dobbertiner Lias. Sep. aus: Ztschr. d. deutschen geol. Ges., Berlin 1884, 18 Seiten (566—583), 1 Tafel (XIII). 8°. Kauf aus der Bibliothek Hofrat Staches. (18816. 8°.)
- Geologische Reichsanstalt.** Vorschläge zur Ausgestaltung. Ueberreicht von den Mitgliedern der Geol. Reichsanstalt. Sep. aus: Verhandl. d. Geol. Reichsanstalt 1919, Nr. 2, Wien, typ. Brüder Hollinek, 6 Seiten. 8°. (19269. 8°.)
- Geologische Reichsanstalt.** Die Zukunft der Anstalt. Sep. aus: „Volkszeitung“, Wien. 25. März 1919. 4°. Geschenk des Redakteurs. (3670. 4°.)
- Geyer G.** Untersuchung der künstlichen Kriegsaufschlüsse entlang der aufgelassenen Südwestfront am Kamm der karnischen Hauptkette in Kärnten und Tirol. Sep. aus: Anzeiger der Akad. d. Wiss. Nr. 3. Wien 1919, 3 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19209. 8°.)
- Geyer Georg** Zur Morphologie der Gesäuseberge. Begleitwort zur Karte der Gesäuseberge. Sep. aus: Ztschr. des d. u. öst. Alpenvereins 1918, 49. Bd., 32 Seiten, 2 Textfiguren, 8 Abbildungen. 8°. Geschenk des Autors. (19210. 8°.)
- Geyer G. und Abel O.** Erläuterungen zur geol. Karte der österr.-ung. Monarchie. SW.-Gruppe. Nr. 11, Blatt Kirchdorf, Zone 14, Kol. X, Wien 1918, 66 Seiten. 8°. Mit Karte. (19227. 8°.)
- Geyer G. und Vacek M.** Erläuterungen zum Geologischen Kartenblatt Liezen, Zone 15, Col. X. Vide: Vacek und Geyer. (19228. 8°.)

- Gortani Michele.** Rilevamento nel nucleo centrale carnico. Sep. aus: Bollettino del R. Comitato geolog. d'Italia. Vol. XLIII, fasc. 4, Roma 1912, 7 Seiten. 8°. Geschenk des Herrn Reg.-Rat Geyer. (18979. 8°.)
- Gortani Michele.** La serie devoniana nella giogaia del Coglians (alpi carniche). Sep. aus: Boll. del R. comitato geol. Vol. XLIII, fasc. 3—4, Roma 1913, 44 Seiten, 2 Textfiguren, 3 Tafeln. 8°. Geschenk des Reg.-Rat G. Geyer. (19243. 8°.)
- Grassberger Dr. R.** Zur Wünschelrutenfrage. Sep. aus: Ztschr. d. öst. Ing.-u. Arch.-Vereins, Wien 1918, Heft 32, 1 Seite. 4°. Geschenk Dr. Waagens. (3669. 4°.)
- Hackl Dr. O.** Nachweis des Graphits und Unterscheidung desselben von ähnlichen Mineralen. Sep. aus: Verhandl. d. Geol. Reichsanstalt, Wien 1918, Nr. 11, typ. Brüder Hollinek, 2 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (18963. 8°.)
- Hackl Dr. O.** Direkte Bestimmung des gebundenen Eisenoxyds in säureunlöslichen Silikaten. (Vorläufige Mitteilung.) Sep. aus: Chemiker-Ztg., Wien 1919, Nr. 2/3, 2 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19216. 8°.)
- Hackl Dr. Ing. O.** Die Verwendung von Filterbrei in der analytischen Praxis. Sep. aus: Chemiker-Ztg., Wien 1919, Nr. 17/18, 3 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19219. 8°.)
- Hackl Dr. Oskar.** Grundzüge eines Verfahrens zur direkten Bestimmung des Eisenoxydgehaltes säureunlöslicher Silikate. Sep. aus: Verhandl. der Geol. Reichsanstalt, 1919, Nr. 2, typ. Brüder Hollinek, 3 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19218. 8°.)
- Hahn Fr. F.** Nekrolog. Vide: Lebling. (19189. 8°.)
- Hahn Dr. Felix.** Geologie der Kammerker-Sonntagshorngruppe. I. stratigraphisch-paläontologischer Teil. Sep. aus: Jahrb. d. Geol. Reichsanstalt, 1910, Bd. LX, Heft 2, typ. Brüder Hollinek, 110 Seiten (311—420), 20 Textfiguren, 2 Tafeln (XVI—XVII). 8°. (19215. 8°.)
- Hahn Dr. Felix.** Grundzüge des Baues der nördl. Kalkalpen zwischen Inn und Enns. II. Teil, VI. Der juvavische Einschub. Sep. aus: Mitteilungen der Wiener Geolog. Gesellsch. Wien 1913, IV. Band, 128 Seiten (374—501). 4 Tafeln (XIV [IV]—XVII [VII]). 8°. Geschenk des Autors. (19220. 8°.)
- Haidinger W.** Bericht über die Mineraliensammlung der k. k. Hofkammer im Münz- und Bergwesen. 156 Seiten, 2 Tafeln. 4°. Geschenk Hofrat Tietzes. (3666. 4°.)
- Hauer Dr. F.** Jahresbericht für 1895. Sep. aus: Annalen des naturh. Hofmuseums, Bd. XI, Heft 1, Wien 1896, 52 Seiten. 8°. Kauf aus der Bibliothek Hofrat Staches. (18811. 8°.)
- Hauer Fr. v.** Rede F. Toulas anlässlich der Bestattung Hauers im Ehrengrab. Vide: Toulas. (19192. 4°.)
- Hauer Fr.** Bericht über die Reise des Herrn Direktors Czarnotta nach Teheran. Sep. aus: Sitzungsberichte der kais. Akad. d. Wiss. 1852, IX. Bd., S. 35, 6 Seiten. 8°. Geschenk Hofrat Tietzes. (19231. 8°.)
- Hauer Fr.** Das k. k. naturhistorische Hofmuseum. Sep. aus: Bericht des allg. Bergmannstages, Wien 1883, 4 Seiten, 1 Tafel. 8°. Geschenk des Hofrats Tietze. (19232. 8°.)
- Hauer Fr.** Zur Erinnerung an Dr. Ami Boué. Sep. aus: Jahrbuch d. Geol. Reichsanstalt, Wien 1882, 32. Bd., 1. Heft, 6 Seiten. 8°. Geschenk Hofrat Tietzes. (19233. 8°.)
- Hauer Fr.** Uebersicht der geologischen Verhältnisse des Herzogtums Österreich unter der Enns. Sep. aus: Statistische Berichte der niederösterreichischen Handels- und Gewerbekammer für 1854, Wien 1855, 29 Seiten. 8°. Geschenk Hofrat Tietzes. (19234. 8°.)
- Hauer Fr. v.** Vorlage von prähistorischen Kulturresten. Sep. aus: Mitteilungen der anthropol. Ges., Wien, 1870, Bd. I, Nr. 2, 8 Seiten. 8°. Geschenk Hofrat Tietzes. (19235. 8°.)
- Haug E.** Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Niederbrunn. Sep. aus: Bericht über die XIX. Versammlung des obersteirischen geologischen Vereines. 7 S. 8°. Geschenk des Herrn Vaček. (19265. 8°.)
- Heim Alb.** Geologie der Schweiz. Bd. I. Molasseland und Juragebirge. 704 S., viele Tabellen, 126 Abb. im Text und auf Tafeln sowie 31 ein- und mehrfarbige Tafeln. Verlag Tauchnitz, Leipzig 1919. 8°. Kauf bei Schworella. (19169. 8°.)
- Heim Albert.** Verzeichnis seiner Publikationen, zusammengestellt an seinem 70. Geburtstag am 12. April 1919. Sep. aus: Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Ges. Zürich. Bd. 64, 20 S (499—518). 8°. Geschenk des Autors (19213. 8°.)

- Herberdson Andrew.** The distribution of rainfall over the land. Sep. aus: Geogr. Soc. London 1901, 69 Seiten, 13 Karten und 1 Tafel. 8°. (18818. 8°.)
- Hibsch J. E.** Ueber die geologische Spezialaufnahme des Duppauer Gebirges im nordwestlichen Böhmen. Sep. aus: Verhandlungen d. Geolog. Reichsanstalt, Wien 1901, Nr. 3, 2 S. 8°. Geschenk des Autors. (18883. 8°.)
- Hintner Florian.** Dr. Julius Enderle, Nekrolog. Sep. aus: VII. Jahresbericht des städt. Gymnasiums zu Wels 1908. 18 Seiten (37–54), eine Abbildung. 8°. Geschenk der Anstalt. (19260. 8°.)
- Hobbs W. H.** Lineaments of the atlantic border region. Sep. aus: Bull. of the U. S. Geol. Survey Nr. 85. New York 1892. 11 Seiten (85–95), 1 Tafel. 8°. Geschenk des Autors. (19204. 8°.)
- Hoefler H.** Das Erdöl, seine Chemie, Physik, Geologie, Technologie und sein Wirtschaftsbetrieb. V. Bd. des Werkes. Das Erdöl... Herausgegeben von C. Engler u. Höfer. Leipzig, S. Hirzel, 1909. 517 Seiten, 9 Abbildungen. 8°. Kauf bei Schworella und Heick. (16032. 8°.)
- Höfer Hofrat Prof. Dr. H. v.** Technische Wissenschaften. Sep. aus: Österr. Rundschau, Wien 1918, Bd. LVII, Heft 3, 5 Seiten (114–118). 8°. Geschenk des Autors. (19217. 8°.)
- Hoernes R.** Adalékok a Bakonyi felső-triasz *Megalodus fajainak ismeretéhez.* Sep. aus: Földtani közlöny, XXIX. Band, Budapest 1899, 9 Seiten (323–331), 2 Textfiguren. 8°. (18932. 8°.)
- Hoernes R.** Schöckelkalk und Semriacher Schiefer im oberen Murtales. Conchylien aus der Sann bei Tüffer 4 Seiten. 8°. Geschenk des Herrn Vacek. (19266. 8°.)
- Innerebner Karl Ing.** Innsbruck u. d. Achensee. Sep. aus: Die Wasserwirtschaft. Wien 1919, Sonderheft, 3 Seiten. 4°. Geschenk des Dr. Ampferer. (3673. 4°.)
- Jenkins H.** Report Re utilization of Brown Coal upon the spot where it is mined as a source of power for transmission to a distance by electrical means, with special reference to the transmission from Gippsland to Melbourne. Sep. aus: Schriften des Office of Mines, Melbourne 1900, 5 Seiten. 4°. (3675. 4°.)
- Ježek B.** O povrchu vltavinovém. 10 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (18870. 8°.)
- John und Pogatschnig.** Gutachten über den zum fürstbischöflichen Eisenwerke in Buchbergstal gehörigen Bergbau. Manuskript, 9 Seiten. 4°. Kauf aus dem Nachlasse Lowags. (3676. 4°.)
- Karlsbader Heilquellen.** Gutachten der Kommission zur Ueberprüfung der zum Schutze der Karlsbader Heilquellen gegen Bergbau und Kaolin-grubenbetrieb erlassenen behördlichen Vorschriften über die Beziehungen der im Marienschachte II in Königs-werth erschrotene Grubenwässer zu den Karlsbader Heilquellen. Vide: Ackerbauministerium. (3626. 4°.)
- Kerner Dr. F.** Erläuterungen zur geolog. Karte der österr.-ungar. Monarchie. SW-Gruppe, Nr. 4. Blatt Sinj-Spalato, Zone 31, Kol. XV, 116 Seiten. 8°. Mit Karte. (18226. 8°.)
- Kletzinsky V.** Ein Beitrag zur Chemie des Fluors. 11 Seiten. 8°. (19022. 8°.)
- Klimatographie von Oesterreich.** Herausgegeben von der Direktion der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Vol. IX, Wien 1919. Geschenk der Zentralanstalt. Enthält:
Vol. IX. Klimatographie von Ober-österreich von P. Theino Schindler, 133 Seiten, 1 Karte. (17582. 8°.)
- Klöpfer Walther.** Ueber den Lothringer Jura. Dissertation, Straßburg 1918, 96 Seiten (252–347). 8°. Geschenk des Autors. (19256. 8°.)
- Knies Jan.** Stopy diluviálního člověka fossilni zvířena jeskyní Ludmirovských. Sep. aus: Casopisu moravského musea zemského, roč V, 42 Seiten, 11 Textfiguren. 8°. Geschenk des Autors. (19243. 8°.)
- Koch Dr. G. A.** Deutsch-österreichische Naturschätze. Sep. aus: Nr. 352 der Volks-Zeitung, Wien 1918 und Nr. 4/5 d. Zeitschrift des Vereins der Bohrentechniker, XXVI. Jahrg (Wien 1919), Verlag Schworella u. Heick, Wien 1919, 5 Seiten, 2 Exemplare. Geschenk des Verlags. (19222. 8°.)
- König Dr. Friedrich.** Der Krieg und die Natur. Betrachtungen vom Standpunkt des Naturschutzes. Sep. aus: Blätter für Naturkunde u. Naturschutz Niederösterreichs. Wien 1915, Heft 3, 11 Seiten (25–35). 8°. Geschenk des Autors. (18775. 8°.)
- Königsberger J.** Die Temperaturzunahme im Erdinnern. 4 Seiten (149–152). 8°. Geschenk Hofrat Tietzes. (19244. 8°.)

- Krug Dr. C.** Die Praxis des Eisenhüttenchemikers. Verlag J. Springer, Berlin 1912, 226 Seiten, 31 Textfiguren. 8°. Kauf bei Hölder. (19162. 8°.)
- Langsdorff.** Ueber das Gangsystem des nordwestlichen Oberharzes. Sep. aus: Ztschr. f. prakt. Geologie, Berlin 1894, 2 Seiten. 8°. (18878. 8°.)
- Lebling.** Friedrich Felix Hahn-Nekrolog. Sep. aus: Centralblatt f. Min. 1915, Nr. 7, Stuttgart, Verlag Schweizerbarth, 11 Seiten (193—223). 8°. Geschenk des Autors. (19189. 8°.)
- Lehrerdienstpragmatik.** Vorschriften betreffend das Dienstverhältnis der Lehrerschaft an staatl. mittleren und niederen Unterrichtsanstalten. Typ. Schulbücherverlag, 103 Seiten. 8°. Kauf beim Schulbücherverlag. (218. Bibl.)
- Lory M. P.** Feuilles de Die, Gap et Vizille. Sep. aus: Bull. des serv. de la Carte géol. de la France, Tome III, 1896, 4 Seiten. 8°. (19190. 8°.)
- Lowag Josef.** Erläuterungen zu Skizze I und II des Eisensteingebietes und Bleiglanzanges in den Gemeinden Bergstadt, Hangenstein, Edersdorf, Neudorf, Ober- und Niedermohrau bei Römerstadt in Mähren. Manuskript, 4 Seiten, 2 Planskizzen. 4°. Kauf aus dem Nachlasse Lowags. (3677. 4°.)
- Lowag Josef.** Die Eisenerzvorkommen und die ehemalige Eisenerzeugung bei Römerstadt in Mähren. Sep. aus: Oest. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen, Wien 1901, Nr. 10, 5 Seiten. 4°. Kauf aus dem Nachlaß Lowags. (3678. 4°.)
- Lowag Josef.** Kupfererzvorkommen bei Ludwigsthal in Oest.-Schlesien. Sep. aus: Glück auf. Essen 1899, Nr. 36, 2 Seiten. 4°. Kauf aus dem Nachlasse Lowags. (3679. 4°.)
- Lowag Josef.** Die Goldquarzvorkommen bei Einsiedel in Oest.-Schlesien. Sep. aus: Glück auf. Essen 1895, Nr. 16—17, 4 Seiten. 4°. Kauf aus dem Nachlasse Lowags. (3680. 4°.)
- Lowag Josef.** Die Goldquarz-Vorkommen auf der Goldkoppe bei Freiwaldau in Oest.-Schlesien. Sep. aus: Glück auf. Essen 1894, Nr. 95, 96, 4 Seiten. 4°. Kauf aus dem Nachlaß Lowags. (3681. 4°.)
- Lowag Josef.** Die Goldseifenwerke des Altvatergebirges. Sep. aus: Glück auf. Essen 1895, Nr. 74, 3 Seiten. 4°. Kauf aus dem Nachlasse Lowags. (3682. 4°.)
- Lowag Josef.** Die Manganerz-Vorkommen im oberen Schwarzwald. Sep. aus: Oest. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. Wien 1903, Heft 11, 3 Seiten. 4°. Kauf aus dem Nachlasse Lowags. (3683. 4°.)
- Lowag Josef.** Die Eisenerzlagerstätten am Mühl- und Murberge und deren Umgebung bei Hermannstadt in Oest.-Schlesien. Sep. aus: Glück auf. Essen 1895, Nr. 12, 2 Seiten. 4°. Kauf aus dem Nachlasse Lowags. (3684. 4°.)
- Lowag Josef.** Die Erzvorkommen bei Karlsbrunn in Oest.-Schlesien. Sep. aus: Glück auf. Essen 1895, Nr. 42, 3 Seiten. 4°. Kauf aus dem Nachlasse Lowags. (3685. 4°.)
- Lowag Josef.** Der Altendorf-Bernhauer Blei- und Silberbergbau bei Liebau in Mähren. Manuskript, 11 Seiten. 4°. Kauf aus dem Nachlasse Lowags. (3686. 4°.)
- Lowag Josef.** Die alten Goldbergwerke am Alt-Hackelsberge bei Zuckmantel in Oest.-Schlesien. Sep. aus: Glück auf, XXX. Bd, Essen-Ruhr 1894. Nr. 69, 4 Seiten, 2 Situationspläne. 4°. Kauf beim Sohne des Verfassers. (3687. 4°.)
- Lowag Josef.** Der alte Gold-, Silber- und Bleiglanzbergbau bei Iglau in Mähren und Deutschbrod in Böhmen. Sep. aus: Grazer Montanzeitung 1907, XIV. Jahrg., Nr. 18, 19, 20, 10 Seiten. 4°. Kauf beim Sohn des Verfassers. (3688. 4°.)
- Maas Günther.** Die untere Kreide des subhercynen Quadersandstein-Gebirges, III. Teil. Sep. aus: Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. Jahrg. 1899, 15 Seiten (243—257). 8°. Geschenk des Dr. Bittner. (9608. 8°.)
- Manek Franz.** Bericht über die im Jahre 1906 durchgeführte geologische Reise nach Nordalbanien. Sep. aus: XII. Jahresbericht des naturw. Orientvereins für 1906. Wien 1907, 24 Seiten (37—60), 6 Abbildungen. 8°. Geschenk des Orientvereins. (19067. 8°.)
- Maška K. J.** Poznámky k diluviálním náleziům v jeskyních mladečských a stopám glaciálním na severovýchodní Moravě. Sep. aus: Časopis moravského musea zemského, roč. V. Brunn 1905, 3 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19238. 8°.)
- Martens A.** Der *Ur, Bos primigenius Bojanus*. Abhandl. u. Berichte des Museums für Natur- u. Heimatkunde,

- Magdeburg 1906, Bd. I, Heft 2, 119 Seiten, 9 Textfiguren. 8°. Geschenk des Autors. (19237. 8°.)
- Mohr Hans Dr.** Der Veitscher Magnesit-Typus im Ural. Sep. aus: Mont. Rundschau. Jahrg. 1919, Heft 1, Verlag f. Fachliteratur, 3 Seiten. 4°. Geschenk des Autors. (3097. 4°.)
- Nettekoven A. u. Geinitz E.** Die Salzlagerstätte von Jessenitz in Mecklenburg. Sep. aus: Mittlg. d. Großherzogl. Mecklenburgisch-Geologischen Landesanstalt. Heft XVIII, 17 Seiten, 2 Tafeln. 4°. Geschenk der Anstalt. (3690. 4°.)
- Neuwirth Vinc.** Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Sep. aus: Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums. V. Bd., Brünn 1905, 12 Seiten, 15 Textfig. 8°. Geschenk des Autors. (19223. 8°.)
- Niedzwiedzki J. Dr.** Geologische Skizze des Salzgebirges von Kalusz in Ostgalizien. Sep. aus: Oesterr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen, 1912, Nr. 30 u. 31, 7 Seiten. 4°. Geschenk des Autors. (3449. 4°.)
- Nessenson H. u. Pohl W.** Laboratoriumsbuch für den Metallhüttenchemiker. Sep. aus: Laboratoriums-bücher für die chemische und verwandte Industrien. Bd. II, Verlag W. Knapp, Halle 1907, 86 Seiten. 8°. Kauf bei Hölder. (19165. 8°.)
- Nowak Dr. Ernst.** Bericht über die vorläufigen Ergebnisse der im militärischen Auftrage durchgeführten geologischen Aufnahmearbeiten im mittleren und südlichen Albanien. Sep. aus: Verhandl. d. Geol. Reichsanstalt 1919, Nr. 5, typ. Brüder Hollinek, 6 Seiten. 8°. Gesch. d. Autors. (19259. 8°.)
- Oppel A.** Ueber die weißen und roten Kalke von Vils in Tirol. Sep. aus: Jahreshefte des Vereines für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Jahrg. XVII. Stuttgart, Ebner und Seubert, 1861. 8°. 40 S. (129–168) mit 2 Taf. (II–III). Geschenk des Herrn Prof. Jahn. (19267. 8°.)
- Oppenheim P.** Paläontologische Miscellaneen. I. u. II. Sep. aus: Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. L. 1898 und 1900. Berlin, typ. J. F. Starcke, 1898. 8°. 21 S. (147–167) mit 3 Textfig. u. 2 Taf. (II–III) und 90 S. (237–326) mit 3 Taf. (VII–IX). Geschenk des Herrn Vacek. (19268. 8°.)
- Otto Herman.** Recensio critica automatica of the doctrine of bird-migration. Herausgegeben vom ung. Zentralbureau für Ornithologie. Budapest 1905, 74 Seiten, 1 Karte. 4°. Geschenk der Gesellschaft. (3693. 4°.)
- Park James.** The geology of the area covered by the Alexandra Sheet, Central Otago Division, including the survey districts of heaning Rock, Tiger Hill and Poolburn. Sep. aus: New Zealand Geological-survey, Departement of mines, Bulletin Nr. 2, new series, New Zealand, 1906, 51 Seiten, 33 Tafeln, 11 Karten, 18 Textfiguren. 4°. Geschenk des Anstaltsdirektors. (3692. 4°.)
- Peake R. E.** On the results of a Deep-Sea Sounding expedition in the North-Atlantic during the summer of 1899, 44 Seiten, 1 Karte. 8°. (19178. 8°.)
- Pernt Dr. Max.** Die Wasserkraft-nutzung des Achensees. Sep. aus: Die Wasserwirtschaft, Wien 1919, Sonderheft, 7 Seiten. 4°. Geschenk des Herrn Dr. Ampferer. (3673. 4°.)
- Petrascheck Dr. W.** Geologische Studien am Ostrande des polnischen und des Krakauer Steinkohlenreviers. Sep. aus: Jahrb. der Geol. Reichsanst. 1918, Heft 1–2, 28 Seiten, 5 Textfig. und 1 Tafel (I). 8°. Geschenk des Autors. (18665. 8°.)
- Petrascheck Dr. W.** Das Alter der polnischen Erze. Sep. aus: Verhandl. d. Geol. Reichsanst. 1918, Nr. 11, typ. Brüder Hollinek. 9 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19253. 8°.)
- Petrascheck Dr. W.** Die Kohlenvorräte Deutschösterreichs südlich der Donau. Sep. aus: Mittlg. des Instituts für Kohlenvergasung. Wien 1919, Heft 5/6, 6 Seiten. 4°. Geschenk des Autors. (3696. 4°.)
- Philippi.** Einige Fehlerquellen auf dem Gebiete der phylogenetischen Erkenntnis. Sep. aus: Sitzungsberichte der Ges. naturf. Freunde. Berlin 1899, Nr. 5 (87–90). 8°. (19082. 8°.)
- Philippine Islands.** The geographic names in this district. Special report of the miled states board on geographic names. Washington, 1901, 59 Seiten. 8°. (19193. 8°.)
- Philippson A.** [Handbuch der regionalen Geologie, hrsg. v. G. Steinmann und O. Wilckens, Bd. V, Abtlg. 2.] Kleinasien. Heidelberg 1918. 8°. Vide: Handbuch ... Heft 22. (16663. 8°.)

- Pittman E. F.** Problems of the artesian water supply of Australia: with special reference to professor Gregory's theorie. Sep. aus: Geological survey of New South Wales. Sydney 1908, 30 Seiten, 3 Tafeln, 6 Textfiguren. 8°. Geschenk des Autors. (19239. 8°.)
- Plüddemann Werner.** I. Beitrag zur Aufklärung des Schwefelsäurekontaktprozesses. II. Eine neue Methode zur Tensionsbestimmung von Sulfaten. Dissertation. Berlin 1907, 79 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19207. 8°.)
- Pogatschnig u. John.** Gutachten über den zum fürstbischöflichen Eisenwerke im Buchbergstal gehörigen Bergbau. Vide: John und Pogatschnig. (3676. 4°.)
- Pohl u. Nissen.** Laboratoriumsbuch für den Metallhüttenchemiker. Vide: Nissen u. Pohl. (19165. 8°.)
- Pollack Prof. Ing. V.** Der Donau-Moldau-Schiffahrtskanal. Beitrag zur techn.-geol. Linienführung genereller u. Detailprojekte. 50 Seiten, 1 Profiltafel. Selbstverlag des Autors. 4°. Geschenk des Autors. (3694. 4°.)
- Pollack Prof. Ing. V.** Technisch-geologisches über den Durchstich von Wasserscheiden insbesondere im Panama- und Donau-Oder-Kanal. Sep. aus: Zeitschr. d. österr. Ing.- u. Arch.-Vereins, Wien 1918, Heft 4—9, 26 Seiten (43—48, 55—59, 77—81, 89—102), 27 Textfiguren. 4°. Geschenk des Autors. (3695. 4°.)
- Precht Dr.** Die Salzindustrie von Staßfurt und Umgebung. 5. Aufl., 2 Karten. 23 Seiten, Verlag Weicke, Staßfurt 1891. (18480. 8°.)
- Produkte des Mineralreichs.** Abhandlung über ... in den kgl. preuß. Staaten und über die Mittel, diesen Zweig des Staatshaushaltes immer mehr emporzubringen. Berlin, Verlag G. J. Decker 1786, 113 Seiten. 8°. (19176. 8°.)
- Redl Theodor Dr.** Der Achensee — ein wasserrechtliches Monopol. Sep. aus: Die Wasserwirtschaft, Wien 1919, Sonderheft, 3 Seiten. 4°. Geschenk des Herrn Dr. Ampferer. (3673. 4°.)
- Rehbock Th.** Der wirtschaftliche Wert der binnenländischen Wasserkräfte unter besonderer Berücksichtigung Badens. Festrede bei Uebergabe des Rektorates der techn. Hochschule in Karlsruhe 1907, 18 Seiten (19—36). 8°. Geschenk der Anstalt. (19261. 8°.)
- Reich Johann.** Biographie u. Literaturverzeichnis. Herausgegeben anlässlich seines 100. Geburtstages, 14 Seiten. Geschenk des Verlages. (19246. 8°.)
- Richthofen F. v.** Biographie. Vide: Rohrbach Dr. C. (3671. 4°.)
- Remeš Dr. M.** Nové nálezy v tithonském vápenci u Skaličky. Sep. aus: Časopis moravského musea zemského, Vol. V. Brunn 1905, 9 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19229. 8°.)
- Remeš Dr. M.** Nové nálezy štámborského vápence ve Vlčovicích u Příbora. Sep. aus: Časopis moravského musea zemského, roč. V. Brunn 1905, 5 Seiten, 1 Textfigur. 8°. Geschenk des Autors. (19230. 8°.)
- Romer Dr. E.** Spis prac odnoszacych się do fizyografii ziem polskich za lata 1903, 1904 i 1905. Sep. aus: „Kosmos“, Bd. XXXI, Lemberg 1906, 166 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19221. 8°.)
- Rohrbach Dr. C. Ferdinand v. Richthofen.** Sep. aus: Perthes' geogr. Anzeiger, Gotha 1900, 3 Seiten, 1 Abl. 4°. Geschenk des Verlages. (3671. 4°.)
- Rüdisüle A.** Nachweis, Bestimmung und Trennung der chemischen Elemente, Bd. V, Bern, M. Drechsel, 1918. 8°. Kauf.
- Enthält:
- Bd. V. Aluminium, Nickel, Kobalt, Mangan, Zink, Chrom, Uran, Ibid. 1918, LXXXII, 1343 Seiten und 61 Textfiguren. (18099. 8°.)
- Rzehak Prof. A.** Prähistorische Funde aus Eisgrub und Umgebung. Sep. aus: Ztschr. d. mähr. Landesmus., V. Bd., Brunn 1905, 48 Seiten, 57 Textfig. 8°. Geschenk des Autors. (19224. 8°.)
- Samter Dr. V.** Einrichtung von Laboratorien und allgemeine Operationen. Sep. aus: Laboratoriumsbücher für die chemische und verwandte Industrien. Bd. VIII, Halle 1909, Verlag Knapp, 65 Seiten, 53 Textfiguren. 8°. Kauf bei Hölder. (19164. 8°.)
- Schaper Erich.** Untersuchung eines kleinen erdmagnetischen Störungsgebietes (Ottilienberg bei Themar an der Werra). Dissertation, 29 Seiten, VII Tafeln. 8°. Geschenk des Autors. (19236. 8°.)
- Schauinsland Dr.** Darwin und seine Lehre. Blg. z. Band XIX der Abhdl. des naturw. Vereins, Bremen 1909, 39 Seiten. 8°. (18820. 8°.)

- Schlesinger Dr. Günther.** Lainzer Tiergarten und Lobau. Sep. aus: Blätter für Naturkunde und Naturschutz Niederösterreichs, 2. Heft, 1919, 4 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19255. 8°.)
- Schlüter Clemens.** IV. Podocrates im Senon von Braunschweig und Verbreitung und Benennung der Gattung. Sep. aus: Zeitschr. d. deutschen Geol. Ges., Berlin 1899, 22 Seiten (409—430). 8°. Geschenk des Autors. (19098. 8°.)
- Schmidt Prof. Dr. Julius.** Die Anwendung der Hydrazine in der analytischen Chemie. Stuttgart, Verlag F. Enke, 1907, 92 Seiten. 8°. Kauf bei Hölder. (19166. 8°.)
- Schwarz P. T.** Klimatographie von Oberösterreich. Wien 1919. 8°. Vide: Klimatographie von Oesterreich, hrsgb. von der Direktion der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Vol. IX. (17582. 8°.)
- Schwarz Ing. Dr. R.** Die Mineralölindustrie Oesterr. - Ungarns. Sep. aus: Kriegswirtschaftliche Schriften, herausgegeben vom wissenschaftlichen Komitee für Kriegswirtschaft des Kriegsministeriums, Wien 1919, Verlag für Fachliteratur, 221 Seiten, 2 Tabellen, 1 Karte. 8°. Kauf beim Verlage. (18253. 8°.)
- Schweer Dr. Walther.** Die türkisch-persischen Erdölvorkommen. Sep. aus: Abhandl. des Hamburgischen Kolonialinstituts, Band XXVX. (Reihe A. — Rechts- u. Staatswissenschaften, Bd. 7). Hamburg 1919, Verlag Friederichsen und Co., 247 Seiten, 4 Karten, 14 Textfiguren, 1 Tafel. 8°. Kauf bei Hölder. (19171. 8°.)
- Seeland Ferd.** Diagramme der magnetischen und meteorologischen Beobachtungen zu Klagenfurt, Witterungsjahr 1900, hersgb. vom naturhistorischen Landesmuseum von Kärnten, 7 Seiten. 4°. (3691. 4°.)
- Seemann Fr.** Eine neue Therme in Aussig. 7 Seiten. 8°. Geschenk des Herrn Geyer. (18906. 8°.)
- Sennhofer.** Gold-Amalgationsversuche in Zell. Zell 1855. 4°. 6 Seiten lithographiert und 1 Tabelle. Geschenk der Universitätsbibliothek Innsbruck. (3538. 4°.)
- Siemiradzki J. Dr.** Geologia ziem Polskich. Tom I. Formacye starsze do jurajskiej włacznie, 472 Seiten, 4 Textfiguren. 8°. Geschenk Hofrat Tietzes. (19170. 8°.)
- Sigmund A.** Die Basalte der Steiermark. Sep. aus: Tscherma's miner. Mittlg., Bd. XVI, Heft 3/4, Wien 1896, 23 Seiten (337—359), 4 Textfig. 8°. Gesch. d. Autors. (19187. 8°.)
- Sigmund Alois.** Die kristallinen Schiefer und die Minerale im Pöllergraben bei Gams nächst Frohnleiten. Sep. aus: Mittlg. d. Naturw. Vereins für Steiermark, Jahrg. 1918, Bd. 55, 24 Seiten (127—150), 1 Textfigur. 8°. Geschenk des Autors. (18771. 8°.)
- Sjögren Otto.** Marine Gräusen i Kalix och Tornedalarna. Sep. aus: Geol. Fören, i Stockholm Förhandl., Bd. 27, Heft 7, 1905, 13 Seiten, 3 Textfig. 8°. Geschenk des Autors. (19186. 8°.)
- Soergel W.** Löße, Eiszeiten und palaeolithische Kulturen. Verlag von G. Fischer, Jena 1919, 177 Seiten, 14 Textfiguren, 1 graphische Darstellung. 8°. Kauf bei Hölder. (19167. 8°.)
- Spengel J. W.** Orthographie zoologisch-anatomischer Fachausdrücke. Vide: Zoologisch-anatomische Fachausdrücke. (19194. 8°.)
- Spitz Dr. Albrecht.** Eine Querstörung bei Meran. (Aus dem Nachlaß.) Sep. aus: Verhandl. d. Geol. Reichsanstalt 1919, Nr. 2, typ. Brüder Hollinek, 5 Seiten, 1 Textfigur. 8°. (19254. 8°.)
- Spitz Dr. Albrecht.** Beiträge zur Geologie der Kalkalpen von Weyer. (Aus dem Nachlasse.) Sep. aus: Verhandl. d. Geol. Reichsanstalt 1919, Nr. 3, typ. Brüder Hollinek, 6 Seiten. 8°. (19257. 8°.)
- Spitz Dr. Albrecht.** Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins. (Aus dem Nachlaß.) Sep. aus: Verhandl. d. Geol. Reichsanstalt 1919, Nr. 4, typ. Brüder Hollinek, 20 Seiten. 8°. (19258. 8°.)
- Spitz Dr. Albrecht.** Nekrolog. Vide: Ampferer. (19271. 8°.)
- Stanley B. H.** Report on the Queen, Moliagul, Moliagul Consols and Golden Goose Mines, Moliagul. Sep. aus: Schriften des Department of mines of Victoria, Melbourne 1900, 3 Seiten, 6 Karten. 8°. (3674. 4°.)
- Tantzen Karl.** Ueber die Bodenverhältnisse der alten Stadländer Marsch. Dissertation, Berlin 1912, 139 Seiten, 10 Tafeln. 8°. (18891. 8°.)
- Teppner W. u. Dreger J.** Neue Amussiopecten aus steirischen Tertiärablagerungen. Nebst einigen geol. Daten.

- Sep. aus: Jahrb. d. Geol. Reichsanstalt, Wien 1917, Bd. 67, Heft 3—4, 22 Seiten (481—502), 4 Textfiguren, 3 Tafeln (XX—XXII). 8°. Geschenk des Herrn Teppner. (19181. 8°.)
- Tertsch Dr. H.** Die Erzbergbaue Oesterreich-Ungarns (Kartographisch-wirtschaftliche Uebersicht). Sep. aus: Kriegswirtschaftliche Schriften, herausgegeben vom wissenschaftlichen Komitee für Kriegswirtschaft des Kriegsministeriums. Wien 1918, Verlag für Fachliteratur, 131 Seiten, 1 Karte, 2 Exempl. Geschenk des Autors u. des Verlages. (19175. 8°.)
- Tietze Dr. E.** Jahresbericht für 1918. Sep. aus: Verhandl. d. Geol. Reichsanstalt. Nr. 1, 1919, Wien, typ. Gebrüder Hollinek, 44 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (18624. 8°.)
- Toula Franz.** Die Erosionsformen des Granits und die vorgeschichtlichen Steindenkmäler, 1 Seite 8°. Geschenk des Autors. (19054. 8°.)
- Toula F.** Bei der Bestattung der Leiche Franz von Hauers im Ehrengrabe am 18. Mai 1900, 2 Seiten. 4°. Geschenk des Autors. (19192. 4°.)
- Toula Franz.** Zur 40. Plenarversammlung des Vereins zur Verbreitung naturw. Kenntnisse. Wien 1900, 5 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19240. 8°.)
- Trauth Dr. Friedr.** Ueber einige Krustazeenreste aus der alpin-mediterranen Trias. Sep. aus: Annalen des naturh. Hofmuseums, XXXII. Bd., Wien 1918, Verlag A. Hölder, 21 Seiten (172—192), 1 Textfigur, 1 Tafel (I). 8°. Geschenk des Autors. (18599. 8°.)
- Uhlig V.** Die Erdsenkungen der Hohen Warte im Jahre 1909. Sep. aus: Mittlg. d. Wr. Geol. Ges., Wien, III, 1910, 43 Seiten, 1 Textfigur, 4 Tafeln (I—IV). 8°. Geschenk des Autors. (19182. 8°.)
- Vacek M.** Feier des siebenzigsten Geburtstages. Vide: Bukowski G. v. (19214. 8°.)
- Vacek M. und Geyer G.** Erläuterungen zur Geol. Karte der österr.-ung. Monarchie, SW-Gruppe Nr. 20, Blatt Liezen, Zone 15, Col. X, 58 Seiten. 8°. Mit Karte. (19228. 8°.)
- Vinassa de Regny P.** Fossili ordoviciani di Uggwa (alpi carniche). Sep. aus: Memorie dell' Istituto geolog. dell' Università di Padova, Vol. II, Padova 1913—1914, 29 Seiten (195—221), 7 Textfiguren, 1 Tafel (XVI). 4°. Geschenk des Reg.-Rat G. Geyer. (3622. 4°.)
- Vinassa de Regny P.** Die geolog. Verhältnisse am Wolajersee. Sep. aus: Verhdl. d. Geol. Reichsanstalt, 1914, Nr. 2, 5 Seiten, 1 Textfigur. 8°. Geschenk des Reg.-Rat Geyer. (19251. 8°.)
- Vinassa de Regny P.** Rilevamento dell' Avanza, e della Val Pesarina. Sep. aus: Boll. d. R. Com. geolog. Vol. XLIII, fasc. 4, Roma 1913, 9 Seiten, 1 Textfigur. 8°. Geschenk des Reg.-Rat Geyer. (19252. 8°.)
- Waagen Dr. L.** Wünschelrute und Geologie. Sep. aus: Ztschr. des Vereins der Gas- und Wasserfachmänner in Oest. u. Ung. Nr. 14—18, Jahrg. 1918, 24 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (18569. 8°.)
- Waagen Dr. Lukas.** Bergbau- und Bergwirtschaft. Sep. aus: Wirtschaftsgeographische Karten und Abhandlungen zur Wirtschaftskunde der Länder der ehemaligen österr.-ung. Monarchie, herausgegeben vom Handelsmuseum in Wien unter der Redaktion von Prof. Dr. Franz Heiderich, Heft 10, Wien 1919, 364 Seiten, 2 Karten, 8 Textfiguren. 8°. 2 Exemplare. Kauf bei Hölzel. (19174. 8°.)
- Waagen Dr. L.** Erläuterungen zur Geolog. Spezialkarte der österr.-ungar. Monarchie, SW-Gruppe, Nr. 113 a, Blatt Unie--Sansego, Wien 1916, 16 Seiten. 8° mit Karte. (19225. 8°.)
- Wasserstraßentag, österr.** Bericht über die Verhandlungen des österr. Wasserstraßentages. Vide: Donau-Verein. (19197. 8°.)
- Wasserversorgung Wiens.** Bericht des Ausschusses. Herausgegeben vom österr. Ing.- und Architekten-Verein, Wien 1895, 213 Seiten, 8 Tafeln (I—VIII), 63 Tabellen, 12 Textfig. 4°. Geschenk des Vereins. (3667. 4°.)
- Weinschenk E.** Ueber einige Bestandteile des Meteoreisens von Magura. Sep. aus: Annalen des naturh. Hofmuseums, Bd. IV, Wien 1839. 8°. (18785. 8°.)
- Weinschenk Dr. E.** Das Polarisationsmikroskop. Vierte Auflage, Verlag Herder, Freiburg 1919, 171 Seiten, 189 Abb. 8°. Geschenk des Verlages. (19173. 8°.)

- Witzmann Walter.** Ueber die Oxyde des Iridiums. Dissertation, Salzungen 1907. 80 Seiten, 3 Textfig., 1 Tabelle. 8°. Geschenk des Autors. (19206. 8°.)
- Wöhler Lothar.** Die pseudokatalytische Sauerstoffaktivierung des Platins. Habilitationsschrift, Karlsruhe 1901, 127 Seiten, 2 Tafeln. 8°. Geschenk des Autors. (19208. 8°.)
- Wölbling H.** Lehrbuch der analytischen Chemie, X—439 Seiten, 83 Textfiguren, 1 Löslichkeitstabelle, Berlin, J. Springer, 1911. 8°. Kauf bei Hölder. (19168. 8°.)
- Wodward A. Smith.** On a carboniferous Fish Fauna from the Mansfield district, Victoria. Sep. aus: Memoirs of the national Museum, Melbourne 1906, 32 Seiten, 11 Tafeln (I—XI). 4°. (3668. 4°.)
- Želizko J. V.** Die prähistorischen Forschungen in Böhmen. Sep. aus: Mttlg. d. Anthrop. Ges. in Wien, Bd. XXXI, 1901, 2 Seiten. 4°. Geschenk des Autors. (3672. 4°.)
- Želizko J. V.** Eine kleine Löwenart aus dem südböhmischen Diluvium von Wolin. Sep. aus: Jahrb. d. Geol. Reichsanstalt, Bd. 68, 1. u. 2. Heft, typ. Gebrüder Hollinek, Wien 1919, 6 Seiten (113—118), 1 Tafel (VII) u. 1 Textfigur. 8°. Geschenk des Autors. (19212. 8°.)
- Želizko J. V.** Nachtrag zur Kenntnis der Gervillien der böhmischen Oberkreide. Sep. aus: Jahrb. der Geol. Reichsanst., Bd. 68, 1918, Heft 1—2, Wien, typ. Brüder Hollinek, 4 Seiten (119—122), 2 Tafeln (VIII—IX). 8°. Geschenk des Autors. (19211. 8°.)
- Zittel K. A.** Grundzüge der Palaeontologie (Palaeozoologie), neubearbeitet von F. Broili und M. Schlosser, II. Abtlg. Vertebrata. Dritte vermehrte und verbesserte Auflage, VIII—675 Seiten, 769 Textfiguren. 8°. Geschenk des Verleges. (17584. 8°.)
- Zoologisch-anatomische Fachausdrücke,** herausgegeben von der deutschen zoologischen Ges. Leipzig, Verlag Engelmann, 12 Seiten. 8°. Geschenk der Gesellschaft. (19194. 8°.)
- Zuber Rudolf Dr.** W sprawie Atlasu geologicznego Galicyi. Sep. aus: Sitzungsbericht der physiogr. Kommission der Akad. d. Wissenschaften, Krakau, XXXI. Bd., 14 Seiten. 8°. Geschenk des Herrn Hofrat Tietzes. (18985. 8°.)



VERHANDLUNGEN

der Geologischen Reichsanstalt.

Nº 9

Wien, September

1919

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Ernennung M. Girardis und Franz Hubers zu Kanzleibeamten; A. Kreyca zum definitiven Amtsdieners und Alphons Maluschka zum Bibliothekar II. Klasse. — Umänderung des Titels Reichsanstalt in „Geol. Staatsanstalt.“ — Ferner wurden ernannt: Dr. W. Hammer, Dr. L. Waagen und Dr. O. Ampferer zu Chefgeologen; Dr. Th. Ohnesorge, Dr. O. Hackl und Dr. G. Götzinger zu Adjunkten. — Versetzung O. Laufs in die IX. Rangsklasse. — H. Beck und Dr. H. Vettters wurden weiters zu Geologen in der VIII. Rangsklasse ernannt. — 50 jähriges Doktorjubiläum des Hofrates Dr. E. Tietze. — Eingesendete Mitteilungen: F. Kerner: Die geologischen Verhältnisse der Blei- und Zinkerzlagstätte bei Obernberg am Brenner — R. Krulla: Zur Geologie der Umgebung von Berndorf. — A. Spitz: Nachgosauische Störungen am Ostende der Karawanken. (Aus dem Nachlaß.)

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Vorgänge an der Anstalt.

Mit Erlaß des Staatsamtes für Unterricht und Inneres vom 30. Juni 1919, Z. 11061, wurden die Kanzleioffiziantin Margarete Girardi und der Zeichner Franz Huber zu Kanzleibeamten außerhalb der bestehenden Rangklassen und der Amtsdienergehilfe Alois Kreyca zum definitiven Amtsdieners ernannt.

Mit Erlaß desselben Staatsamtes vom 19. August 1919, Z. 4223-IX, wurde der Assistent an der Universitätsbibliothek in Wien, Doktor Alphons Maluschka, zum Bibliothekar II. Klasse an der Geologischen Reichsanstalt ernannt.

Mit Erlaß vom 28. August 1919, Z. 18622, hat der Staatssekretär für Unterricht und Inneres in Anpassung an die neuen staatlichen Verhältnisse angeordnet, daß die Geologische Reichsanstalt in Wien fortan den Namen „Geologische Staatsanstalt“ zu führen habe. — In Rücksicht auf die Einheitlichkeit des Jahrganges wird der Titel der „Verhandlungen“ erst mit 1. Jänner 1920 im obigen Sinne umgeändert werden.

Mit Erlaß vom 28. August 1919, Z. 8270, wurden die Geologen Dr. Wilhelm Hammer, Dr. Lukas Waagen und Dr. Otto Ampferer ad personam zu Chefgeologen an der Geologischen Staatsanstalt ernannt, ferner der Adjunkt Dr. Theodor Ohnesorge zum Geologen und die Assistenten Dr. Oskar Hackl und Dr. Gustav Götzinger zu Adjunkten an dieser Anstalt. Dem Zeichner Oskar Lauf wurde die IX. Rangsklasse verliehen.

Mit Erlaß vom 17. September 1919, Z. 16649, erfolgte die Ernennung ad personam der Herren Dr. Heinrich Beck und Privatdozenten Dr. Hermann Vettters zu Geologen in der VIII. Rangsklasse.

Die Universität Breslau hat dem gewesenen Direktor der geologischen Reichsanstalt Hofrat Dr. Emil Tietze aus Anlaß der Wiederkehr des Tages, an welchem derselbe vor 50 Jahren den Grad eines Doktors der Philosophie und den Titel eines Magister

liberalium artium erwarb unter Zusendung eines vom 20. Juli 1919 datierten Ehrendiploms diese Titel erneuert. Hofrat Tietze erhielt aus diesem Anlasse verschiedene Glückwünsche, unter anderem von der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau und von der Leop. Carol. Akademie der Naturforscher in Halle, welche Korporationen die freundliche Aufmerksamkeit gehabt hatten, sich des betreffenden Gedenktages zu erinnern.

Eingesendete Mitteilungen.

F. Kerner. Die geologischen Verhältnisse der Blei- und Zinkerzlagernstätte bei Obernberg am Brenner.

Anlässlich der geologischen Detailaufnahme des Tribulaun kam auch das Blei- und Zinkerz führende Gebiet des Kühberges bei Obernberg zu näherer Untersuchung. Kurze Angaben über dessen Geologie haben Stotter und Blaas gebracht. Das Vorkommen von Zinkblende und Bleiglanz und von Kupfererzen knüpft sich an die Randzone des am meisten gegen die Phyllitregion von Obernberg vorspringenden Teiles der Dolomitmasse des Tribulaun.

Der Gesteinskontakt entspricht einer steilen Aufschiebung des Quarzphyllites auf den Dolomit. In seiner nördlichen Fortsetzung ist der Phyllit auf die dem Dolomite konkordant aufliegenden Kalkschiefer und Glimmerkalke überschoben, wobei es im Bereiche des Schmurzjoches zu einer gegenseitigen Verzahnung der Gesteine kommt. Es findet demnach in der Richtung gegen Nord eine Abnahme der Neigung der Schubfläche statt.

Im Landschaftsbilde stellt sich der am meisten gegen Ost vorspringende Teil des Dolomitgebietes als ein steil gegen OSO abfallender Vorsprung am nordseitigen Abhange des inneren Obernbergertales dar. Man sieht hier eine durch tiefe Runste in schmale Pfeiler zerschnittene Wand sich über mäßig steile Schieferhänge erheben. Dieser Anblick könnte zur Annahme einer Auflagerung des Dolomites auf den Schiefer verleiten und da den Fuß der Dolomitwand ein breites Band von ineinander verschmelzenden Schuttkegeln und Halden besäumt, läßt sich an Ort und Stelle auch kein Beweis gegen eine solche Annahme erbringen. Aus der Verfolgung der Verhältnisse in das bergwärts gelegene Nachbargebiet ergibt sich aber, daß zwischen Quarzphyllit und Dolomit eine der soeben genannten gerade entgegengesetzte Lagebeziehung besteht.

Der Nachweis einer steilen Anschiebung des Quarzphyllites an den Dolomit ist für das Verständnis des Erzvorkommens von Bedeutung. Er hilft dazu, es zu erklären, warum sich gerade hier eine größere Erzanreicherung bildete, während sonst die dem Krystallin aufliegenden untersten Lagen der Triasdolomite westlich vom Brenner nur in geringem Maße erzführend sind. Im überwiegenden Teile des Gebietes streicht die untere Grenzfläche der triadischen Schichten — abgesehen von Schuttverhüllungen — frei aus. Dies kann zwar kein ursprünglicher, wohl aber ein schon lange dauernder Zustand sein. Es war dann der Bewegung der metallhaltigen Lösungen schon seit geraumer Zeit nur

nach unten hin ein Ziel gesetzt und sie konnten sich ringsum sehr weit ausbreiten. In dem in Rede stehenden Gebiete waren diese Lösungen aber durch eine undurchlässige Wand auch in ihrer seitlichen Ausbreitung stark gehemmt und konnten so in erhöhtem Maße eine Erzausscheidung bedingen. Allerdings ist dann für den jetzt oberhalb der Phyllite frei austreichenden Teil der erzführenden Dolomitschichten anzunehmen, daß er ehemals auch seitlich von nunmehr denudierten Phylliten begrenzt war.

Begünstigt wurde die Erzbildung dadurch, daß sich die Oberfläche des Krystallins gegen Osten senkt. Es wurde so hier ein zwischen zwei fast undurchlässigen Seitenwänden (einer geneigten und einer überhängenden) eingeschlossener taschenförmiger Raum erzeugt, in welchem sich die metallführenden Lösungen konzentrierten. Die Senkung der Dolomitbasis gegen Ost ist zwar nicht an Ort und Stelle zu sehen, sie läßt sich aber aus den Befunden in der Nachbarschaft sicher erschließen. Auf der Westseite des Bergkammes, welcher das Tal von Obernberg vom kleinen Sondestale scheidet, liegt die obere Grenze des Krystallins in bedeutender Höhe und verläuft in ihr bis dahin, wo dieses Tälchen in das Gschnitztal mündet. Zur Rechten dieses letzteren taucht sie dann am Nordhange des Torspitz allmählich hinab, um nach vorübergehender Verhüllung durch Schutt sich in der Mündungsschlucht des Martartales in geringerer Höhe wieder zu zeigen. Die Dolomitschichten im Hangenden fallen entsprechend der Neigung ihrer Basis sanft gegen Ost und ein ganz ähnliches Fallen weisen die Dolomite auf der Nordseite der Obernberger Wildgrube auf. Es kann so keinem Zweifel unterliegen, daß auch hier die krystalline Gebirgsunterlage gegen Ost abfällt.

Schwieriger ist es, den für das Verständnis der Erzführung gleichfalls wichtigen Umstand klarzulegen, ob eine Bewegungshemmung der Spaltwässer auch gegen oben hin stattfand. Schon Canaval beklagte es in seiner minerogenetischen Betrachtung über das Erzvorkommen bei Obernberg (Zeitschr. f. prakt. Geol., 1913, Juli), daß die Frage, ob auch dort wie in manchen analogen Lagerstätten der Südalpen die Erzzone von Schiefern oder schiefrigen Mergelkalken überlagert sei, sich nicht beantworten lasse. Zugunsten ihrer Bejahung spricht nach ihm das Vorkommen einer schwarzen, kohlenstoffhaltigen Masse in einem der Grubenaufschlüsse, da diese Masse dem Bleiberger Kreuzschiefer zu vergleichen sei, der ja nach Hupfelds und Brunnelechners Meinung dadurch entstand, daß auf Verwürfen, die durch den die Erzzone überdeckenden Hauptschiefer setzen, Teile desselben in tiefere Lagen gelangt sind.

Als undurchlässiges Dach des erzführenden Kalkes kämen am Kühberge die Glanzschiefer der Carditaschichten in Betracht. Diese bilden eine fast konstante undurchlässige Zwischenlage innerhalb der Dolomite der Brennertrias und geben so zum Auftreten eines Quellenhorizontes Anlaß, der sich mehrorts, so am Südhange des Pinnisser- und mittleren Gschnitztales schön entwickelt zeigt. Streckenweise läßt sich die die Dolomitfelsen durchziehende Schieferlage aber nicht nachweisen und ein solcher Fall liegt auch am erzführenden Kühberge vor. Es ist dann zu ermitteln, ob überhaupt nur der Tribulaundolomit im Hangenden der

Glanzschiefer zutage tritt oder ob diese Schiefer nur verdrückt sind. Diese Feststellung macht manchmal insoferne Schwierigkeiten, als der obere und untere Dolomit nicht schon im Handstücke gut zu trennen sind und es dann einer Beurteilung der geologischen Gesamtlage bedarf, um die Entscheidung zu treffen. Diese Gesamtlage spricht dafür, daß die Carditaschichten am Kühberg verdrückt sind und sonach der erzführende Dolomit, welcher die untersten Teile der ganzen Dolomitmasse bildet, noch der Wettersteinkalkstufe zugehört. Das geologische Gesamtbild mahnt dort sehr an das auf der Hohen Burg westlich von Trins im Gschitztale, wo sich das Auftreten einer schieferfreien Dolomitentwicklung als Ergebnis der Verdrückung von Carditaschichten erweist. Am Südbasturz der Ilmensäule (Pinnisser Schrofen) noch als breites Felsband ausgebildet, zeigen sich die eben genannten Schichten unterhalb der Kirchrachspitze schon zerstückt und durch Verwürfe in die Nähe des Krystallins versenkt und sind dann in den weiter ostwärts folgenden Tobeln von Lazaun nur mehr lokal und zu einem Mylonit zerrieben nachweisbar.

Läßt sich so zwar eine vollständige Ueberlagerung des erzführenden Dolomites durch eine undurchlässige Schicht am Kühberge nicht aufzeigen, so ist doch die Annahme, daß durch Reste einer zerstückten und zerquetschten Schieferlage eine teilweise Bewegungshemmung der metallführenden Spaltwässer auch nach oben hin stattfand, als eine nahe liegende zu betrachten. Aus dem Gesagten geht hervor, daß, wenn auch die Verhältnisse am Kühberg selbst nur wenig Einblick in den geologischen Bau gestatten, sich dieser doch durch Vergleiche mit der Nachbarschaft in mehrfacher Hinsicht aufhellen läßt und sich in seinen Hauptzügen als ein für eine Erzbildung geeigneter erweist.

In seinen Einzelheiten stellt sich dieser Bau durch das ihn kennzeichnende Spaltennetz als ein für Lagerstättenbildung günstiger dar. Durchsetzung mit Verwerfungsspalten von zum Teil allerdings nur mäßiger Sprunghöhe und mit Blättern von oft nur geringem Horizontalschub ist allerdings eine den Dolomitklötzen westlich der Sill im allgemeinen zukommende Erscheinung. Insofern müssen wohl die oben aufgezeigten wesentlichen Züge der Tektonik des Kühberges als die in lagerstättenkundlicher Beziehung wichtigeren erachtet werden. Andererseits ist aber klar, daß doch erst durch Verwerfungen eine gegen unten, seitwärts und zum Teil nach oben hin mit undurchlässigen Gesteinen in Kontakt tretende Dolomitmasse zum Schauplatz einer stärkeren Zirkulation metallführender Lösungen werden kann.

Bloße Risse und Trennungsspalten im Gestein infolge ungleichmäßigen Druckes müssen aber als Wege für eine solche Zirkulation auch in Erwägung kommen. Sie scheinen sogar zahlreicher zu sein, doch lassen sich die größeren unter ihnen von tektonisch vorgebildeten Klüften nicht leicht unterscheiden. Wenn keine „dislocatio ad axim“ stattfand, ist es bei vollkommener Gleichartigkeit der lithologischen Ausbildung nicht erkennbar, ob nur eine Lösung des Zusammenhanges oder auch eine Verschiebung der Gesteinsschichten erfolgte. Daß in den Stubaier Dolomiten Blätter und Verwerfungen häufig sein müssen, läßt sich aber daraus schließen, daß man sie dort, wo sie gut zu sehen sind — an der Grenze gegen das Krystallin — auch häufig

trifft. Die diesbezüglich schon von Frech gewonnenen Erfahrungen ließen sich durch die Detailaufnahmen noch vermehren. So mögen manche Klüfte, die beiderseits von gleich einfallenden und streichenden Dolomitbänken flankiert sind, doch auch Verwerfungsspalten sein.

In topischer Hinsicht gliedert sich das erzführende Gebiet am Kühberg in einen unteren und oberen Teil. Der erstere stellt einen Steilhang dar, der am Eingang in die Wildgrube westlich von mächtigen Schutthalden aufsteigt; der letztere wird durch Felswände gebildet, die sich über jene Halden erheben. Der Steilhang ist in seinem tieferen, gleich oberhalb der Talsohle befindlichen Stücke seiner Krummholzvegetation beraubt und weist hier deutliche Zeichen früherer Beschürfung auf. Die höher aufstrebende Lehne trägt noch ihr dichtes Krummholzkleid; hier sind die erhaltenen Einbaue versteckt, wogegen man die am abgeholzten Hange angelegten schon vom Tale aus sieht.

An diesem Hange lassen sich mehrere den Dolomit durchsetzende Typhone unterscheiden. Einer östlichen Erzzone fallen die unterste Wandstufe, ein weiter oben am Westrande der Halden aufragendes Riff und eine in noch größerer Höhe diese Halden links begrenzende Felswand zu. Am Fuße der besagten Wandstufe liegt das von Canaval genau beschriebene unterste Schurfloch.

Es handelt sich dort um eine Breccie aus grauem feinkörnigem Dolomit und weißem marmorartigem Kalk mit Beimengung von Quarz, wobei die Grenzen zwischen Kalk und Dolomit aber meist verschwommen sind. Die schwarze Kittmasse der Breccie besteht aus Kohlenstoff, Nadelchen von Grauspießglanz und Körnchen von Schwefelkies, Bleiglanz und Zinkblende. Die mehrere Meter breite Breccienzone streicht — von schwachen Knickungen abgesehen — durchschnittlich in h 2 hinan. Wenig weiter westwärts ist ein zweiter Typhon zu erkennen, der sich in größerer Breite bei fast N—S Streichen am Steilhange hinan verfolgen läßt. Die brecciöse Gesteinsmasse ist hier von größeren Kalzit- und Dolomitadern durchschwärmt, die Erzführung jedoch eine beschränkte. In das als Felssporn vortretende untere Ende dieser Masse ist ein jetzt völlig zugeschütteter Schurfstollen getrieben.

Noch weiter westwärts läßt sich eine dritte Breccienzone feststellen, die sich talabwärts zu zersplittern scheint. Ihrem Endstücke gehören ein nach NNO streichender saigerer Gang, der neben einer Röhrenleitung taleinwärts vom untersten Schurfloche aufsetzt, und eine gegen NNW streichende Gangmasse an, die höher oben an den soeben genannten Brecciangang herantritt, um dann auch gegen NNO zu streichen. Der letzte Gang erfährt bergaufwärts rasch eine Verbreiterung. Mit dem früher genannten breiten mittleren Typhon sind diese westlichen Breccienzüge durch mehrere schmale, diagonal verlaufende Gänge verbunden. Der unterste derselben läßt sich über die Rückwand einer Felsnische verfolgen, welche oberhalb der Wandstufe mit dem schon genannten Schurfloche liegt. Der mittlere ist schmal, tritt durch seinen reichen Malachitgehalt in scharfen Farbengegensatz zum Dolomit und streicht in h 2—3; der obere scheint nur die Ausfüllung einer Dolomitspalte mit Kalzit zu sein, tritt aber im Relief sehr auffällig hervor und zeigt nordöstliches Streichen.

In der bergwärts liegenden Fortsetzung der talwärts zersplittern-
den brecciösen Gesteinszone findet rasch eine starke Anreicherung
an Schwerspat und an Erzen statt. Es kommt so zur Entwicklung
eines an Bleiglanz und Blende reichen Barytzuges, der bei N—S-
Streichen steil die sanft gegen NO fallenden Dolomitschichten durch-
setzt. Untergeordnet zeigen sich als Gangart Quarz und Fluorit und
von Erzen Antimonit, Pyrit und Bournonit. Daneben treten innerhalb
der gangähnlichen Masse auch von Erzen, Baryt und Quarz durch-
wachsene Bruchstücke des Dolomites auf (Fig. 1).

Fig. 1.



B = Baryt. — Z = Zinkblende. — D = Dolomit.

Am Ausgehenden dieses so beschaffenen Erzmittels sind mehrere
noch erhaltene Baue angesetzt. Der unterste derselben ist etwa
10 m lang und wenig bietend, da seine Stöße fast ganz mit Schlamm-
überzügen und mit Schlamm überkrusteten Moosrasen bedeckt sind.
Der zweite, etwas höher oben vorgetriebene Schrämmstollen weist
über seinem Mundloche schöne Verwachsungen netzartig verzweigter
Zinkblendetrümer mit Schwerspat und Kalkspat auf. Auch im Innern
dieses Stollens und besonders auf den Felsen, über welche man zum
folgenden Einbaue hinaufgelangt, zeigen sich Durchtrümerungen der
barytischen Gangmasse mit Sphalerit.

Dieser dritte Einbau ist ein größerer, sich bald hinter seinem
Mundloche gabelnder Stollen, dessen beide Aeste aber wegen Wasser-
bedeckung ihrer Sohlen nicht zugänglich sind. Man hat es hier mit

der von Canaval in mineralogischer Beziehung näher beschriebenen „Grube in 1590 m Höhe“ zu tun. Das in lagerstättenkundlicher Hinsicht bemerkenswerteste ist dort eine schwarze feinkörnige Substanz von unebenem bis erdigem Bruche, deren mikrochemische Prüfung ein Vorherrschen von Kohlenstoff und ein Mitvorkommen verschiedener Metalle ergab. Canaval stellt sie in genetischer Beziehung dem Bleiberger Kreuzschiefer zur Seite. Das Ortsbild stimmt mit dem am vorgenannten, wenige Meter tiefer angesetzten Stollen überein. Die Grenze des barytischen Ganggesteines gegen den Dolomit ist deutlich zu verfolgen. Noch schärfer zeigt sie sich am Mundloch eines etwa 15 m höher gelegenen kurzen Grubenaufschlusses. Es treten aber auch hier Bruchstücke des tauben Nebengesteins innerhalb des Erzmittels auf.

Bei weiterem Anstieg über den von da bergaufwärts dicht mit Krummholz überwucherten jähren Hang gelangt man dann an einigen Dolomitzacken vorbei zu einem 17 Schritte langen, im Gehölz versteckten Bau, der gleichfalls am Ausgehenden eines steilgestellten N—S streichenden Erzmittels beginnt. Hier zeigt sich aber nicht mehr das große Körner von veilchenblauem Flußspat führende barytische Ganggestein. Das Erscheinen von Bleiglanz und Blende ist hier wieder an das Auftreten einer kalkig-dolomitischen Gangmasse innerhalb der Dolomitschichten geknüpft; dieselbe zeigt aber auch nicht Breccienstruktur wie an den unteren Hängen, sondern stellt sich als eine marmorartige kompakte Masse dar. Bei der dichten Vegetationsbedeckung des Steilhanges zwischen diesem Stollen und den vorgenannten Bauen läßt es sich nicht klar ersehen, ob man es hier mit der Fortsetzung des barytreichen Erzganges oder mit einer solchen des früher erwähnten mittleren Dolomittypus zu tun hat. Auch ein von der östlichen Breccienzone links abspaltender Gang, der am Beginne der Schutthalde östlich von jener Zone in den in der Fortsetzung der Halde liegenden Runst eindringt und mit den vorigen Erzzenen schwach konvergiert, würde in seinem Weiterstreichen auf den im Gehölz versteckten Einbau treffen.

Nicht weit oberhalb desselben kommt man dann — einen sich am dicht beholzten Hange hinanziehenden Fußsteig querend — zu einer Stelle, wo das Fortstreichen der erzführenden Zone durch vieles Auftreten von Malachit erkennbar wird. Von da bergaufwärts läßt sich dann eine mehrere Meter breite brecciöse Gesteinszone als Riffzug bis zu dem Felseinschnitt verfolgen, der die Grenze zwischen den eingangs genannten beiden Teilen des Erzgebietes ist. Die Zone steht hier saiger und streicht in h 23 am Gebänge hinan.

Der nun folgende obere Teil des Kühberghanges wird durch drei steil aufsteigende Runsen in vier Felspfeiler zerlegt, die sich mit ihren Fußgestellen über die großen Schutthalden im Osten der vorbeschriebenen Hänge erheben und mit ihren Firsten bis zum Rande des Plateaus des Kühberges hinaufreichen. Das Hauptinteresse nimmt hier ein erzführender dolomitischer Gang in Anspruch, der in saigerer Stellung gegen NO streichend, fast geradlinig diese Pfeiler durchsetzt und so zu mehreren bemerkenswerten örtlichen Befunden Anlaß gibt. Besonders schön ist dieser Gang rechts von dem vorgenannten Felseinschnitt zu sehen. Er wird da durch eine weiße, lebhaft grün und

blau gesprenkelte, feinkörnige Gesteinsmasse gebildet, die sich beiderseits gegen das graue taube Nebengestein sehr scharf begrenzt (Fig. 2).

Zu Häupten der jenen Einschnitt rechts flankierenden Wände tritt eine kleine Knickung im Gangstreichen ein. In der Osthälfte des ersten und in den beiden folgenden Dolomitpfeilern knüpft sich an den teilweise ausgeräumten Gang ein klaffender, aber streckenweise noch überdachter Spalt. Man kann so, rechts vom vorerwähnten Felseinschnitte an jähem Hängen zur besagten Knickungsstelle emporsteigend, durch drei Felssporne hindurch zum Ostende des dritten

Fig. 2.



derselben gelangen. Alle drei Spalten sind weit hinauf mit Trümmern erfüllt, die mittlings am höchsten emporreichen, so daß man bei dieser Wanderung dreimal bergauf und bergab steigt. Die mehrorts als Harnische erkennbaren Seitenwände der Spalten sind schwach mit hydroxydischen Kupfererzen imprägniert, stellenweise zeigen sich noch Reste der Spaltfüllung. Am Sohlenfirst des mittleren Spaltes stehend, sieht man beiderseits auf die Nachbarspalten hinaus, ein deutlich Zeichen für die Geradlinigkeit, mit welcher hier der Erzgang durch das Gebirge setzt. Sein Streichen ist ein nach h 2 gerichtetes.

Zu Füßen des westlichen Dolomitpfeilers befindet sich der Eingang in einen Stollen, den längsten der zurzeit zugänglichen. Er ist der einzige jetzt noch lebende Zeuge für die ehemalige „Durchwühlung des Kühberghanges mit tiefen Gruben“. Dieser Stollen streicht

zunächst 30 Schritte weit und dann nach zweimaliger Knickung etwa noch 70 Schritte weit nach NW. An seinen Ulmen ist — abgesehen von Malachiteinsprengungen in einem Querschlage gegenüber der Knickung — fast nur taubes Gestein zu sehen, erst vor Ort sieht man viele an Malachit und Azurit reiche Trümmer. Es wurde dort der große Spaltengang angefahren, aber noch in seiner Oydationszone. Auch der Umstand, daß man dort einen Luftzug spürt und Wasser tropfen hört, deutet auf Kluftverbindungen mit der Oberwelt hin. Nahe ostwärts vom Mundloche dieses Stollens stößt man auf einen ganz verstürzten Bau, der einer schmalen, in h 22 streichenden und sehr steil in h 4 verflächenden kalkigen Gangmasse folgt. Zwei gleichfalls ganz verfallene Baue sieht man an der Ostflanke des mittleren der drei vom Spaltengang durchsetzten Felspfeiler angelegt; sie haben wohl auch diesen Gang zu verfolgen gesucht.

Der letzte und vierte der besagten Pfeiler springt minder weit als die drei anderen gegen Süden vor. Er wird so vom Spaltengange bei dessen geradem Fortstreichen nach NO nicht mehr gequert, sondern nur mehr tangiert. Man sieht am Fuße des Frontabfalles dieses Pfeilers eine Felsstufe hinstreichen, die sich als kalkreiche Gangmasse erweist. Auch die hinter ihr aufsteigende Wand enthält noch Kupferverbindungen eingesprengt. Das Erzmittel ist hier wie auch im Bereich der früher genannten Pfeiler reich an sehr gut spaltbarem Kalzit. Auch hier sind alte Baue zu erkennen. Manche der am Kühberghang verstreuten kleinen Höhlungen sind aber, obzwar sie wie künstliche aussehen, gleichwohl nur auf natürlichem Wege ausgebrochene Nischen im meist gut geschichteten und regelmäßig klüftigen Dolomitgestein, das auch hier sanft gegen NO einfällt. Es folgt nun gegen Ost die vierte der den Kühberghang durchziehenden Runsen und dann noch eine letzte dolomitische Felsmasse. Das Fortstreichen des Erzmittels ist auch am Südabfalle dieser Masse noch durch grüne und blaue Flecken im Gestein bezeugt. Desgleichen trifft man solche Flecken an der schöne Harnische aufweisenden Ostwand der vorgenannten Runse; sie weisen auf einen sich mit dem vorigen kreuzenden Gang hin, zu dessen Aufschließung zwei derzeit ganz verschüttete Baue dienten. Das weiter ostwärts folgende Gelände entbehrt der Felsaufschlüsse und gehört schon dem Phyllitgebiete an.

Ing. Dr. Rudolf Krulla. Zur Geologie der Umgebung von Berndorf.

Die Grundlage für die Aufnahme bot A. Bittner's Karte der Umgebung von Hernstein im Vergleiche mit dem kürzlich erschienenen Blatte Wiener-Neustadt der Geologischen Spezialkarte 1:75.000.

Es ergaben sich folgende Berichtungen:

Lunzersandstein und Opponitzerkalk treten als tiefstes Faltenglied sowohl am Südhang des Höhenberges bei Pottenstein, als auch am NO-Kamme des Rosenkogels auf.

Hauptdolomit und Dachsteinkalk. Abgesehen von einigen kleineren Partien bei Pottenstein führt ein mächtiger Dachsteinkalkzug vom Rosenkogel nordöstlich über den Neuberg bis zum

Rosaliberg (Stritzelberg) westnordwestlich von St. Veit a. d. Triesting, dessen Abgrenzung corrigiert wurde.

Lias und Jura erscheinen stellenweise als Hangendbegleiter dieser Züge.

Die Tertiärablagerungen ergaben ein manigfaches Bild und dürften sich wie folgt gliedern:

I. Mediterranstufe.

Im St. Veiter Becken: Austernbänke und Tegelsande mit bekannter Fauna.

In den südlichen Seitenbecken:

1. Grundletten

2. Liegendmergel mit

Planorben,
Succinea oder
Limnaeus,
(Congeria sp. ind.)

3. Liegendletten und Konglomerate

4. Braunkohlenflötze mit Zwischenmitteln mit Planorben.

II. Mediterranstufe.

In den Seitenbecken: Süßwassertegel,
um den Sulzbodenzug: marine Sande.

Sarmatische Stufe alte Triestingflußkonglomerate im Haupttallauf.

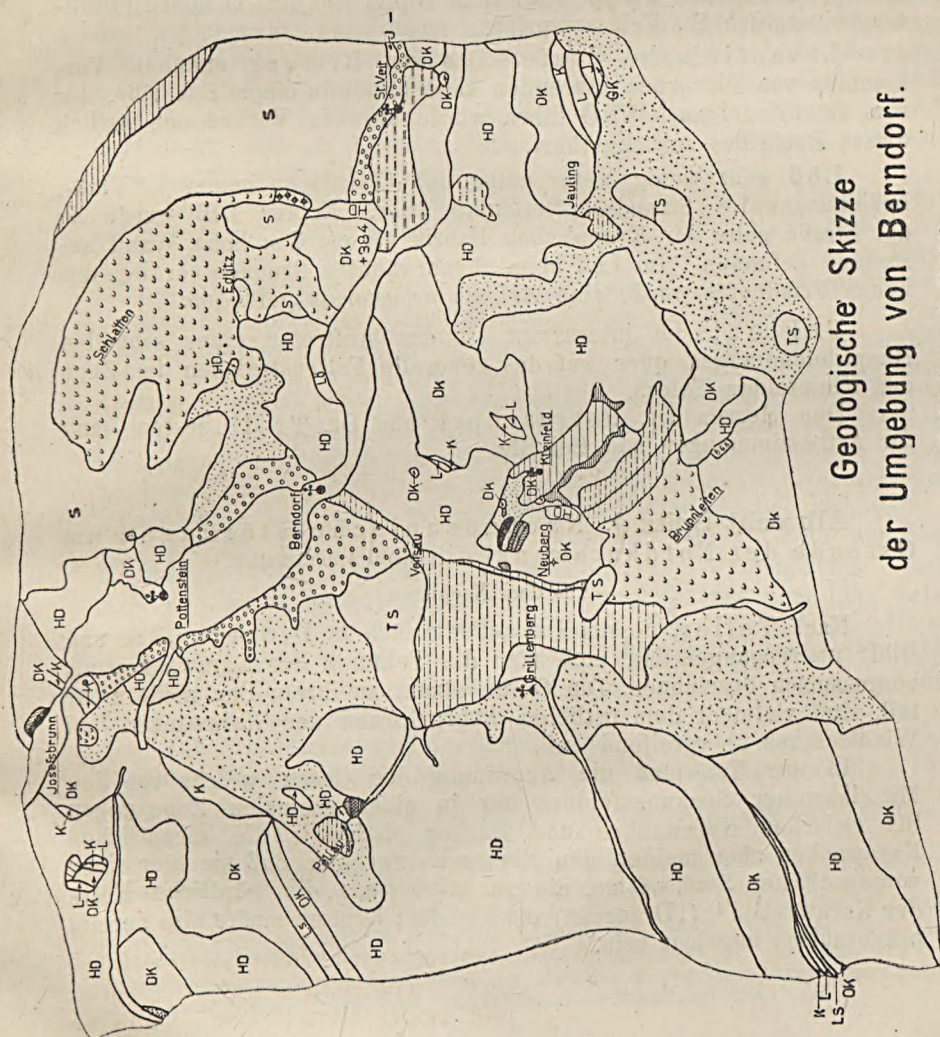
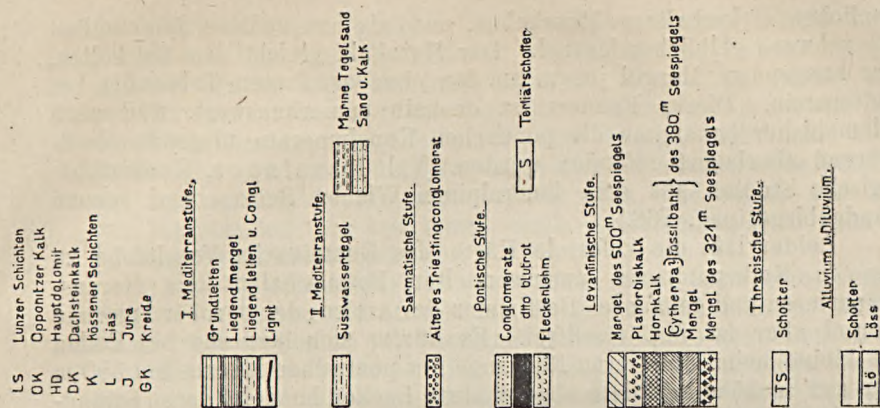
Pontische Stufe. Am Hart und im westlichen Kartengebiet: Deltakonglomerate, stellenweise Strandkonglomerate.

Am Brunnleitenrücken und in der Schlatten-Edlitzer-Mulde Tegel. Bei einer Brunngabung nördlich des neuen Berndorfer Friedhofes wurden darin gefunden:

Helix aff Toulai Schlosser
Cyclostoma cf conica Klein
Clausilia (Triptychia) cf Leoberdorfensis Troll
Helix aff hortensis Müller
Camylaea?

Westlich Kleinfeld führt das hier schwach südwestlich einfallende Konglomerat in seinen obersten Bänken eine blutrote Konglomeratschicht, die sich auch an den Talwänden nördlich des Josefsbrunnens bei Pottenstein wieder findet.

Bei Kleinfeld lagert darüber, wie durch Ausgrabung in einer alten Steingrube festgestellt, eine dünne Schicht harten Mergelkalkes, darüber dichter Hornkalk, darüber eine etwas über ein Meter mächtige feste Kalkbank, die ganz erfüllt ist mit einer Cytherea-



Geologische Skizze
der Umgebung von Berndorf.

Maßstab ca. 1:72 000.

ähnlichen dickschaligen Muschelart, und als hangendstes Schichtglied ein schwach gelblicher Mergel. Der Hornkalk gleicht dem bei Pöllau, der hangendste Mergel jenem an den oben erwähnten Talwänden bei Pottenstein. Dieser Fundort ist deshalb bemerkenswert, weil nach allem bisher bekannten die pontischen Konglomerate nirgends fossilführend überlagert gefunden wurden. (Vgl. Hassinger, Geomorphologische Studien aus dem inneralpinen Wiener Becken und seinem Randgebirge, pag. 166.)

Leider läßt die kolossale Härte des Gesteins im Vergleiche zu den in Kalkspatdrusen umgewandelten Fossilschalen kein Herauspräparieren und genaueres Bestimmen der Art zu; der darüber lagernde Mergel aber ist fast fossilfrei. Es dürfte sich hier und bei Pöllau um kleine beim stoßweisen Rückzuge des pontischen Meeres bei 380 m heutiger Seehöhe gebildete abgeschnürte Becken handeln, deren Strandlinie jener schönen knapp unter dem Gipfel des 384 m hohen Rosaliberges westlich St. Veit entspricht.

Levantinische Stufe. Das von Bittner erwähnte Vorkommen von Planorben führenden Lesesteinen in einem Bachriße, der vom Buchriegel nach NNO führt, wurde auf ein Vorkommen östlich dieses Bachrißes zurückgeführt.

Löß geht wenig Meter unter der Oberfläche immer in Fluß-, beziehungsweise Strandschotterbänke über. Echter Löß wurde an der Straße nahe der Krupp'schen Fabrik als ca. 6 m hohe Wand anstehend gefunden. Im Löß beim obenerwähnten Brunnen nördlich des neuen Friedhofes wurde eine *Arionta arbustorum* gefunden.

Tektonisch interessant ist das Auftreten eines schmalen Hauptdolomitzuges quer auf das generelle Faltenstreichen im Zuge des Kleinfelder Tales.

Den Herren Dr. Petrascheck und Dr. Troll besten Dank für Artbestimmungen und Beihilfe.

Albrecht Spitz †. Nachgosauische Störungen am Ostende der Nordkarawanken. (Eine Vermutung.)

(Aus dem Nachlasse.)

Nach Teller, dessen Darstellung auch in Dieners „Bau und Bild“ übergegangen ist, muß man die Tektonik der Karawanken als vorgosauisch bezeichnen. Die Gosau nimmt an ihrem Bau nicht mehr teil, sitzt vielmehr dem östlichen Abbruchsrand der Karawanken bei Windischgraz übergreifend auf.

In der Tat muß die Anordnung der Gosau, welche von den Mittelkärntner Senkungsfeldern her in einer schmalen Zone gegen SO zwischen Karawanken und Bacher eindringt, die eigentlichen Karawanken aber meidet, den Eindruck erwecken, daß sie hier einer vorgosauischen Senke folge, die zu mindestens die nördliche Kette der Karawanken¹⁾ („Drauzug“) abschneidet; letztere mußte also bereits prägosauisch angelegt sein.

¹⁾ Wir kommen darauf noch zurück.

Bei näherem Studium von Tellers Karten¹⁾ löste sich mir jedoch die Tektonik in anderer Weise, als sie Teller darstellte. Ich will das im folgenden kurz darlegen. Da es mir leider infolge des Krieges nicht möglich war, die Gegend zu besuchen, so ist meine Auffassung, wie schon der Titel besagt, nicht mehr als eine Vermutung; erst eine Revision der entscheidenden Stellen könnte sie zur festbegründeten Meinung machen. Ich füge hinzu, daß Fehler der Karten; auf die ich mich stütze, selbstverständlich auch diese Meinung modifizieren müssen.

Am Nordsaum der Ostkarawanken zieht sich eine Kette von jungen Vorkommnissen (Lias, Jura, Rhät) hin, die, vielfach vom Tertiär unterbrochen, offenbar eine zusammengehörige Zone darstellen. Oestlich des Miestals ist auch der liegende Hauptdolomit entblößt, doch ruht hier die Serie mit einer Gleitfläche anormal auf dem Kristallinen. Erst westlich der Mieß vervollständigt sich am Nordfuß der Petzen die Schichtfolge unter dem Hauptdolomit bis herab zum Werfener Schiefer. Wir nennen diese Serie die Petzenserie, die Jurazone die des Miestals; im Gegensatz dazu steht eine zweite, die Freibach-Jurazone, die sich westlich der Petzen an der Basis der Petzendecke²⁾ entwickelt, teils als normale Mulde nach Norden überkippt, teils von dem erzführenden Kalk der Petzendecke überschoben.

Im Süden der Miestal-Jurazone folgt auf lange Strecken hin erzführender Dolomit und Kalk. Vereinzelt südliche Fallzeichen bei Teller (Semec, Ros, Oisterc) lassen vermuten, daß er die Jura-bildungen überschiebt. Das würde auch gut mit der topographischen Position stimmen; der Jura liegt am Rande des Gebirges, die Trias bildet die Höhen. Uebrigens wäre auch sonst das Zusammentreffen beider Bildungen in anderer Weise schwer zu erklären. Trifft diese Auffassung zu, so wären die vereinzelt Liasvorkommnisse, welche bis zu 2 km südlich des Ueberschiebungsrandes inmitten des erzführenden Dolomit auftreten, als kleine Fenster der Petzendecke zu bezeichnen. Die überschiebende Triasdecke, welche im Dachsteinkalk des Ursulaberges kulminiert, soll als Ursuladecke bezeichnet werden³⁾.

Bei St. Rochus (westlich Windischgraz) liegt Gosau auf dem Miestal-Jura und auch auf dem Kristallin der Petzendecke. Nach Tellers Karte endet sie gegen Süden zugleich mit dem Lias beim Gehöfte Besičnik am erzführenden Dolomit der Ursuladecke. Diese trägt selbst keine Gosau mehr. Wenn Tellers Darstellung zutrifft, so bleibt wohl nur der Schluß übrig, daß auch die Gosau von der Trias der Ursuladecke überfahren wird.

Die Ueberschiebung der Ursula- auf die Petzendecke wäre also nachgosauisch erfolgt; Mindestausmaß der Förderung, wie erwähnt, 2 km.

¹⁾ Geologische Karte der Ostausläufer der Karnischen und Julischen Alpen und Blatt Pragerhof—Windischfeistritz.

²⁾ Der Ausdruck „Decke“ wird hier nicht in dem Sinne einer großen Ueberschiebungsmasse, sondern einer selbständigen tektonischen Einheit gebraucht.

³⁾ Südlich Köflach liegt am Nordrand der Ursuladecke Kristallin. Es wäre zu untersuchen, ob dieses etwa zur Ursuladecke gehört oder die Basis der Petzendecke bildet, welche hier vollständig unterdrückt ist. Letzteres ist mir wahrscheinlicher, da wir am Ostufer des Miestals die Sedimente der Petzendecke stellenweise bis zum Rhät-Jura hinauf unterdrückt sehen.

Das Miozän transgrediert bereits über die verschiedenen tektonischen Elemente. Das Oligozän ist auf die Ursuladecke beschränkt; über sein Verhältnis zu den besprochenen Bewegungen läßt sich nichts aussagen.

Die Nordseite des Ursulaberges ist reich an porphyritischen Gängen, die als Porphyrite von „Prävali“ allgemein bekannt sind. Sie sitzen, alle ziemlich benachbart, im Jura der Petzendecke, in der kristallinen Basis der letzteren, aber auch im erzführenden Kalk der Ursuladecke; sie verknüpfen also die verschiedenen tektonischen Elemente und sind daher jünger als deren Entstehung. Die Probe müßte an dem Porphyritgang zu machen sein, der nach Tellers Karte westlich des Gehöftes Besičnik an der Ueberschiebungsfläche von Muschelkalk auf Lias aufsitzt. Im Ortler und bei Scans erweisen sich verwandte Gänge, welche in analogen Positionen auftreten (basale Gleitflächen zwischen Kristallin und Trias) als mechanisch vollständig unbeeinflußt.

Da unsere Porphyritgänge trotz nächster Nachbarschaft des Miozäns in diesem fehlen, so werden sie älter sein, als letzteres. Auch dem Oligozän fehlen sie, sind ihm aber räumlich ferner.

Gegen Westen streicht die Ursuladecke nicht sehr weit fort; schon im Mießtal findet anscheinend eine normale Verknüpfung mit der liegenden Petzendecke statt; es schaltet sich zwischen dem Mießtaljura und dem erzführenden Kalk allmählich Hauptdolomit ein, wobei die liegende Falte mehr stehende Gestalt annimmt. Gleichzeitig mit dem Abflauen der Ueberfaltung treten nach Tellers Karte hier in ganz auffallender Weise N—S streichende Strukturlinien hervor, welche durch die Untersuchungen von Granigg und Koritschoner bestätigt wurden (Zeitschr. für prakt. Geol., 1914, „Die geologischen Verhältnisse des Bergbaugebietes von Mieß in Kärnten“). Es sind in der Tat ziemlich tiefgreifende N—S streichende sekundäre Falten in der Trias vorhanden, die zum Teil deutlich gegen Westen überkippt sind. Nach den beiden Autoren kommen auch gegen Osten überkippte („Rück“-)Falten vor, deren Konstruktion aber nicht vollständig überzeugend erscheint. Hervorzuheben ist, daß die Falten im Süden über SO- zu O—W-Streichen umbiegen, wobei Ueberfaltungsrichtung gegen Süden anzunehmen ist. Im Norden führen sie die Autoren mit Hilfe einiger Raibler Bänder S-förmig gegen Westen weiter; der Zusammenhang dieser Bänder ist aber stark unterbrochen und wenig wahrscheinlich. Vielmehr dürften die N—S-Falten im Norden ähnlich wie im Süden gegen Osten zurückschwenken; das zeigt deutlich das Verhalten des Rhät-Lias zu beiden Seiten des Mießtals und des erzführenden Kalkes im Kern der Petzendecke [nach Tellers Darstellung, von der jene Graniggs und Koritschoners besonders in der Gegend des Ladinik in auffallender und im Text gar nicht erläuteter Weise abweicht¹⁾]. Man gewinnt so das Bild eines großen, gegen Westen konvexen Bogens, des Mießtal-

¹⁾ In dieser interessanten Arbeit fallen auch kleine Unstimmigkeiten in der geologischen und topographischen Darstellung gleicher Lokalitäten auf verschiedenen Kartenbeilagen auf!

bogens, der besonders in den sekundären Falten zwischen dem erzführenden Kalk der (hangenden) Ursula- und jenem der (liegenden) Petzendecke deutlich ausgeprägt ist. Zugleich sehen wir auch hier im Nordflügel des Bogens scheinbar einen Zusammenhang mit den nordwärts gerichteten Ueberschiebungen der Ursuladecke, ein ähnliches Phänomen wie im Weyrer Bogen und in den nördlichen Teilbögen der rhätischen Region (Rhätikon, in geringerem Maßstabe Plessurgebirge).

Eine unmittelbare Fortsetzung des Mießtalbogens ist weder im Norden noch im Süden ersichtlich. Im Norden verhüllen allerdings Tertiär und Diluvium die Zusammenhänge. Im Süden jedoch liegt die Trias den unentwegt O—W streichenden kristallinen Gesteinen der Tonalitzone längs einer basalen Gleitfläche auf. Ueber das gegenseitige Altersverhältnis dieser Flächen und der nordwärts gerichteten Tonalitüberschiebung ist vorläufig nichts sicheres bekannt.

Jenseits des Senkungsfeldes von Windischgratz erhebt sich der Bacher, an dessen SW-Rand die tertiären Bildungen geradlinig und scharf abschneiden. Die Grenze zwischen beiden wird gewöhnlich als Senkungsbruch hingestellt (Teller, Diener). Gegen SO scheint sich diese Linie schnurgerade in die Gegend von Gonobitz fortzusetzen; wenigstens fällt in ihre Richtung der NO-Rand des Landturmgebirges (Gonobitzer Gora) und weiter der SW-Rand des Wotsch. Was Teller und Heritsch¹⁾ von hier beschrieben haben, macht die Annahme einer scharfen Störung zwischen Trias und Tertiär durchaus wahrscheinlich. Versucht man die Störung auszurichten, so sieht man, daß ein Bruch mit Absenkung des südwestlichen Flügels die wechselnde Verteilung von jungen und alten Schichten bald diesseits, bald jenseits der Störung nicht erklären kann. Die Schwierigkeiten verschwinden aber sofort, wenn man statt eines Bruches eine Blattverschiebung annimmt, längs welcher der östliche Flügel um rund 10 km gegen SO bewegt wurde. Es entsprechen sich dann die nachfolgenden Zonen nicht nur stratigraphisch, sondern es korrespondieren auch morphologisch ihre entsprechenden NW-, beziehungsweise SO-Ränder:

Gonobitzergora—Wotsch (und zwar das Carbon von Gonobitz mit dem Carbon von Ober-Lubitschno—Studenitz, das Carbon von Seitzdorf samt den eingeschlossenen Triasschollen mit jenem des Wrevenik); das Oligocän-Miocän von Pöltschach mit jenem westlich von Veitenstein; die Phyllite am Südrand des Bachers mit jenen am Nordhang des Ursulaberges²⁾.

Ein Hindernis für diese Auffassung scheint nur die kleine Triasmasse von Rötschach (östlich Weitenstein) zu bilden, welche mit

¹⁾ Teller, Erläuterungen zur geolog. Karte Pragerhof—Wind.-Feistritz, p. 57. Heritsch, Beiträge zur geolog. Kenntnis der Steiermark. V. Die Tektonik der Wotschgruppe bei Pöltschach in Untersteiermark. Mitteil. des Naturwissensch. Vereines in Steiermark, 1913, p. 92.

²⁾ Letztere scheinen zwar gegen Osten ungestört weiterzustreichen, doch läßt sich ihre östliche Fortsetzung als eine nördlichere Phyllitzzone auffassen, die nur infolge der Querverschiebung mit der südlichen hier in Kontakt gerät.

Muschelkalk direkt auf dem Bacher aufrucht. Sie erscheint nach Tellers Karte als unmittelbare, nur durch Tertiär getrennte östliche Fortsetzung des Weitensteiner Gebirges. Wie dieses an seinem Ostende ist sie hauptsächlich aus dolomitischem Muschelkalk aufgebaut. Sie würde dem südlichen (Koschuta) Zuge der Karawanken angehören; seine Aufschiebung auf den Bacher und damit die Anlage aller drei Hauptzonen der Karawanken wäre dann vorgosauisch. Nach den geschilderten Verhältnissen bei Gonobitz ist jedoch die Wahrscheinlichkeit größer, daß unsere Dislokation zwischen dem anfallend geradlinigen NO-Rand des Weitensteiner Gebirges (Stenica) und den Sotzka-schichten hindurchsetzt, welche dieses von der Triasscholle von Röt-schach trennten. Eine genaue stratigraphische Nachprüfung müßte hier ergeben, ob die Bestimmung des Röt-schacher Dolomits als Muschelkalk, die Teller nur auf den Zusammenhang mit Werfener Schiefer an der gegenüberliegenden Stenica gründet (Erläuterungen zur geologischen Karte Pragerhof—Wind.-Feistritz, p. 64), zutrifft, oder ob er etwa mit dem Hauptdolomit der Scholle von Oberdöllitsch identisch ist. Das Fehlen des erzführenden Kalkes in Röt-schach, der in der Stenica sehr reichlich entwickelt ist, wäre dieser Vermutung günstig. Die Entfernung zwischen beiden würde gut mit dem Förderungsbetrag der Blattverschiebung übereinstimmen. Eine Verschiebung des Bacher gegen SO ist schon deshalb wahrscheinlich, weil sonst der Tonalit von Eisenkappel und die gewaltige Dislokation an seinem Nordrand geradewegs in den Bacher hineinstreichen müßten (und zwar in dessen südlichen Rand!), der nicht nur lithologisch trotz großer Nähe beider vollständig verschieden ist, sondern auch tektonisch durch seine breite Faltung abweicht.

Trifft unsere Auffassung zu, dann ist also die Triasscholle von Röt-schach an jene von Oberdöllitsch und damit an die N-Kette der Karawanken geknüpft. Auch die Gosau von Röt-schach findet hier ihre Fortsetzung. Wie am Ursulaberg stellenweise die Trias direkt auf dem Krystallin in der nördlichen Begrenzung, so ruht auch die Triasscholle von Röt-schach mit anormalem Kontakt direkt auf dem Kristallin des Bacher. Der Kontakt wird von der Gosau überdeckt, die Aufschiebung des Drauzugs auf seine kristalline Basis erfolgte demnach vorgosauisch. In ähnlicher Weise transgrediert auch nördlich des Ursulaberges die Gosau sowohl auf dem Kristallin wie auf dem Jura der Petzendecke; dazwischen liegt leider Miozän, welches an dieser Stelle die Konstatierung der Gleitfläche und ihrer Beziehung zur Gosau verhindert. Die enge Verknüpfung von Jura und Kristallin durch die Gosau macht es wahrscheinlich, daß auch hier die Gleitfläche vorgosauisch ist, andererseits könnte natürlich auch Gosau auf Gosau geschoben sein. Ein Widerspruch, den ich vom grünen Tisch aus nicht zu lösen vermag, liegt darin, daß die letzterwähnte Gleitfläche innerhalb der Petzendecke liegt, jene von Röt-schach jedoch anscheinend in der Ursuladecke. Denn zu dieser ist offenbar die Trias von Obendöllitsch — zu der ja die Trias von Röt-schach gehören würde — zu rechnen; das kleine Vorkommen von Rhät nördlich der Oberdöllitscher Trias würde die Petzendecke repräsentieren. Es müßte hier ähnlich wie vielleicht am Ursulaberg (siehe vorhin) der Fall vorliegen, daß die

Ursuladecke infolge gänzlicher Unterdrückung des Petzenmesozoikums direkt auf dem Kristallin liegt; dieser Aufschub wäre aber nachgosauisch im Gegensatz zu dem Verhalten der Gleitflächen von Rötschach. Vielleicht liegt aber auch bei Rötschach die Lösung darin, daß Trias + Gosau auf Kristallin + Gosau aufgeschoben ist!

In der Auffassung der fraglichen Dislokation als Blattverschiebung wurde ich wesentlich bestärkt, als ich bei der Suche nach der nördlichen Fortsetzung auf Höfers interessante Mitteilungen über die geologischen Verhältnisse der St. Pauler Berge in Kärnten (Sitzber. der Akad. f. Wissensch., Wien, 1894) stieß. Höfer beschreibt hier den sogenannten Lavanttaler Verwurf ausdrücklich als gewaltige Querverschiebung¹⁾, an der die Trias von St. Paul (westlicher Flügel) gegenüber der Koralp genau so nach Norden gerückt erscheint, wie die Karawanken gegenüber dem Bacher. Er weist auch auf die Fortsetzung gegen Windischgraz hin (p. 18), zieht sie aber nicht dem Bacher W-Rand entlang, sondern längs des Ostabbruches des Ursulaberges, und hält die Scholle von Oberdollitsch für den gegen Süden gerückten Ostflügel. Das ist nun wenig wahrscheinlich; eine geringe Beugung im Streichen gegen SO, wie sie ja Tonalit- und Koschutazone ausführen, genügt, um Ursulaberg und Oberdollitscher Trias ohne Querstörung zu verbinden. Die zackigen Ränder beider korrespondieren nicht genau und sind der Annahme eines scharfen Blattes weniger günstig als einem unregelmäßigen Einbruch. Schließlich müßte doch auch in dem nahen Weitensteiner Gebirge irgend eine Spur dieser Verschiebung sichtbar sein, was nicht der Fall ist.

Höfer verfolgt die Störung gegen Norden bis ins Murtal (Zeyring-Fohnsdorf). Sie ist auch gekennzeichnet durch das Auftreten von Säuerlingen (Preblau, St. Lorenzen) und des jungen (pliozänen) Vulkans von Kollnitz. (Vgl. A. Winkler, Die tertiären Eruptiva am Ostrande der Alpen. Zeitschrift für Vulkanologie, Bd. I, p. 186, Anmerkung.)

Auch gegen Süden läßt sich die Lavanttaler Blattverschiebung, wie wir sie jetzt nennen wollen, noch über Gonobitz ein Stück weit verfolgen. Sucht man scharfe Abbruchsränder auf, so gelangt man von der SW-Seite des Wotsch offenbar auf die N-Seite jenes Andesitzuges, der den südlichen Abhang des Plešivec aufbaut. Seine Nordgrenze ist eine scharfe Dislokation, die unter dem Namen „Donatibbruch“ bekannt ist und längs einer weit nach Osten fortstreichenden Linie eine Kette von Triaslamellen im Tertiär aufschließt. Heritsch (l. c.) faßt sie als sehr steile Schubfläche auf, deren Fortsetzung gegen Westen er ebenso wie wir am SW-Rande des Wotsch vermutet und weiterhin mit Teller in die Triasklippen Krahberg—Slemene verlängert.

¹⁾ Daß jene beiden Hauptverwürfe tatsächlich Seitenspalten und keine Bewegungen annähernd nach der Fallinie der Spalten, also keine Sprünge oder Ueberschiebungen sind (p. 19), daß außerdem auch eine relative Hebung des östlichen Flügels unserer Blattverschiebung eingetreten ist, macht schon die große Höhendifferenz zwischen Bacher—Kristallin (1500 m) und Trias von Oberdollitsch (800 m) wahrscheinlich. Vgl. auch Winkler, Verhandl. der Geol. R.-A., 1913, über Koralpe.

Dieser gegenüber erscheint die Trias an der Donatiline ebenso gegen SO verschoben wie der Wotsch gegenüber den Gonobitzer Bergen; nur daß das Ausmaß der Verschiebung, welches schon bei Gonobitz im Vergleich zum Lavanttal und Bacher abgenommen hat, hier noch geringer geworden ist. Zugleich beobachten wir die auffallende Erscheinung, daß die Querverschiebung vom Lavanttal angefangen einen immer geringeren Winkel mit dem Streichen der durchschnittenen Schichten einschließt, bis sie endlich am Plešivec in eine streichende Dislokation (Donatiline) einschwenkt. Ob sie längs dieser gegen Osten fortsetzt oder — wahrscheinlicher — unter sehr spitzem Winkel wieder gegen Süden aus ihr heraustritt, vermag ich auf Grund des vorliegenden Kartenmaterials nicht mehr zu beurteilen; erschwerend wirkt hiebei auch das schon erwähnte Nachlassen der Verschiebungsweite.

Der merkwürdige Verlauf der Blattverschiebung vom Lavanttal bis hierher erinnert an die Gestalt der listrischen Flächen im Profil. Man könnte derartige Blattverschiebungen als listrische Blattverschiebungen bezeichnen.

Höfer hat in seiner erwähnten Studie westlich der Trias von St. Paul eine zweite, zur Lavanttaler parallele Querverschiebung, den „Griffener Verwurf“ (und noch einige weitere) festgestellt. An ihm ist der östliche Flügel gegenüber dem westlichen nach Norden vorgeschoben. Seine Fortsetzung vermutet er in der Gegend von Bleiburg und im O-Gehänge der Petzen. Er kommt somit genau in die Region unseres Mießtalbogens; doch zeigt schon das Vorhandensein mehrerer paralleler NS-Falten in diesem Bogen zur Genüge, daß der Struktur hier ein anderes Phänomen als ein Blatt zugrundeliegt.

Immerhin ist zu beachten, daß der Mießtalbogen und die beiden Querverschiebungen (des Lavanttales und Griffen) ungefähr in einem Meridian liegen und daß sich in den Nordalpen in genau demselben Meridian die Weyrer Bögen anschließen; gegen Süden trifft man wieder auf transversale Strukturlinien in dem jähem, flexurartigen Ostabbruch der Steiner Alpen am queren Sattel des Kranski Reben (vgl. Kossmat, adriatische Umrahmung. Mitteil. der Geol. Gesellsch. Wien 1913), an die sich weiter im Westen und Süden das transversale Schuppengebiet der Julischen Alpen und des Hochkarstes anschließen. Wenn auch der Zusammenhang zwischen diesen die ganzen Alpen durchquerenden Linien noch dunkel ist, so ist ihre räumliche Nachbarschaft doch so auffallend, daß man den Gedanken einer kausalen Verknüpfung zwischen ihnen nicht ohne weiteres von der Hand weisen kann. (Vgl. auch Winkler, Mitteil. der Geol. Gesellsch. Wien, 1914, p. 303, 304.)

Das Eindringen der Lavanttaler Verschiebung bis in die südliche Kette der Karawanken ist zugleich eine Bekräftigung der Vorstellungen Winklers (Verhandl. der Geol. R.-A. 1913), daß die postmiozänen Südfaltungen in der südsteirisch-kroatischen Region mit einem Vor-schub des Racher gegen Süden zusammenhängen. Die Querverschiebung, welche die tertiären Faltenzüge (Donatiline) durchschneidet, gehört offenbar einer jüngeren Phase dieses Faltungssystems an.

Es scheint, daß auch weiter westlich ähnliche Querverschiebungen am Werk waren. Kossmat hat (l. c.) auf die dinarischen „Ablenker“ in den Westkarawanken hingewiesen. Aus Tellers Karte des Karawankentunnels (Denkschriften der Wiener Akad. 1910) möchte man eine große derartige Verschiebung in der Gegend von Jauerburg suchen. Die Karte zeichnet eine Längsstörung auf der Nordseite des Mittagkogels, die sich gegen Osten auf die Südseite des Hochstuhls fortsetzt. Eine kurze Strecke weit (beim Jauerburger Gereuth) trägt sie jedoch deutlich den Charakter einer Querstörung. Es liegt die Vermutung nahe, daß der längs streichende Teil dieser Störung (als östliche Fortsetzung käme auch noch der Nordrand des Hochstuhl-Zuges in Betracht) im wesentlichen eine basale (wenn auch steil gestellte) Gleitfläche der Triasdolomite darstellt, die beim Jauerburger Gereuth durch eine Querstörung zerschnitten wird. Die Fortsetzung der letzteren gegen Süden nach Jauerburg hat Teller selbst auf der Karte eingezeichnet. Gegen Norden möchte man sie an der Querlinie suchen, welche das Silur des Radischgrabens gegen Westen an die Trias des Suchi vrh grenzen läßt. Als Verbindungsstück ließe sich der Knick im Streichen von Werfener und Muschelkalk bei Gvadia auffassen, der sonst weder durch die topographische Oberfläche noch durch das Einfallen motiviert erscheint. Ob die Querverschiebung des Silurs vom Radischgraben gegen Westen an der Grenze von Trias und Tertiär weiterstreicht, wie Teller vermutet, oder nach Norden durch das Tertiär schneidet und den O-Rand des Silurs von Tösching berührt, ist ungewiß. Im letzterem Falle würde sich die Verschiebung des Ostflügels gegen Süden nicht nur in dem Verhältnis von Mittagkogel-Folica einerseits und Hochstuhl anderseits, sondern auch in dem erwähnten Silur deutlich offenbaren. Die Störung ist jedenfalls jünger als das Ober-Oligozän, welches beim Jauerburger Gereuth von ihr geschnitten wird; ja, wenn Tellers Auffassung über ihre Fortsetzung gegen NW zutrifft, sogar jünger als das Sattnitzkonglomerat (Teller l. c., p. 23, 41) also jünger als Miozän.

Rückblickend seien nocheinmal die Phasen des Gebirgsbaues seit der Gosauzeit zusammengestellt, wie sie sich nach den obigen Ausführungen ergeben haben. Es muß hier nochmals betont werden, daß es sich nur um Vermutungen handelt, die im einzelnen durch Begehungen zu prüfen, zu festigen oder zu widerlegen wären.

1. Vorgosauische (interkretazische) Entstehung der Nordkette der Karawanken. Entstehung der basalen Gleitfläche auf dem nördlichen Kristallin (?), Intrusion der Porphyrite und Dacite im westlichen Bacher (?) [Heritsch].

2. Senkung am Ostende der Karawanken, Ingression der Gosau.

3. Postgosauische Entstehung der nordwärts bewegten Ursula- und Petzendecke; Entstehung der Mießalpbögen (ihre Altersbeziehung zu den Nordbewegungen und zur Tonalitüberschiebung unklar).

4. Aufdringen von Porphyriten in verschiedenen tektonischen Elementen am Ursulaberg etc.

5. Senkungen und Ingression des Oligozän-Miozän unter wiederholten vertikalen und horizontalen Bewegungen (Näheres siehe Winkler, l. c.) und mit vulkanischen Ergüssen.

6. Postmiozäne (vorpontische) Faltung am Südrande des Bacher (und in der Tüfferer Zone).

7. Lavanttaler Querverschiebung.

Manches Problem erscheint hier noch unberührt, so die Frage nach dem gegenseitigen Verhältnis der verschiedenen Süd- und Nordgerichteten (Donatiline!) tertiären Bewegungen.

Zum Schluß sei noch dankbar der gewaltigen Arbeit gedacht, deren Ergebnisse Teller in den benützten Kartenblättern niederlegte und die es ermöglicht, die angeschnittenen Probleme überhaupt näher zu präzisieren.



VERHANDLUNGEN

der Geologischen Reichsanstalt.

Nr 10

Wien, Oktober

1919

Inhalt: Eingesendete Mitteilungen: F. Heritsch: Granite vom Bösenstein in den Niederen Tauern. — F. Kerner: Verzeichnis meiner ersten hundertfünfzig erdkundlichen Arbeiten. — Dr. Josef Stiny: Zur Eiszeitgeologie von Predazzo und Primör.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Eingesendete Mitteilungen.

F. Heritsch. Granite vom Bösenstein in den Niederen Tauern.

Aus einem von mir vor mehr als zehn Jahren aufgesammelten größeren Material möchte ich einige Stücke anführen, die hinsichtlich ihrer Umformung einiges Interesse haben, da sie einen auffallend geringen Grad von Pressung erfahren haben. Ohne mich auf eine petrographische Beschreibung einzulassen, möchte ich nur die für diese Erörterung wesentlichen Verhältnisse einiger Handstücke in geographischer Anordnung anführen, wobei die in Klammern beigesetzte Zahl sich auf die Schlißnummer meiner Sammlung bezieht.

Bösenstein-Ostgrat, ober P. 2117. Biotitgranit. (Nr. 240.) Richtungslos körniges Gestein. U. d. M. mit normalem Biotitgehalt; Biotit nicht parallel angeordnet. Quarze mit undulöser Auslöschung und sehr schwacher Trümmerstruktur.

Bösenstein-Ostgrat, ober P. 2117. Biotitgranit mit Paralleltextur. (Nr. 251.) Handstück mit gut ausgeprägter Paralleltextur. U. d. M. reich an Biotit, der sehr deutlich parallel gestellt ist. Quarz stark zertrümmert und mit undulöser Auslöschung.

Bösenstein-Ostgrat, beiläufig 2250 m. Biotitgranit. (Nr. 241.) Gestein fast richtungslos körnig. U. d. M. arm an Biotit; Andeutung einer Parallelstellung des Biotites. Sehr intensive Mörtelstruktur und starke undulöse Auslöschung des Quarzes.

Bösenstein-Ostgrat, beiläufig 2300 m, Granitaplit. (Nr. 269.) Richtungslos-körniges Gestein. U. d. M. fast gar kein Biotit. Mörtelstruktur und undulöse Auslöschung des Quarzes. Struktur fast panidiomorph-körnig.

Bösenstein-Gipfel, 2449 m. Biotitgranit. (Nr. 264.) Richtungslos-körniges Gestein. U. d. M. arm an Biotit. Quarz mit undulöser Auslöschung und leichter Trümmerstruktur.

Bösenstein-Gipfel, 2449 m, Granitaplit. (Nr. 268.) Richtungslos-körniges Gestein. U. d. M. fast frei von Biotit, denn der Schliff zeigt nur einzelne, winzige Glimmer. Mit randlich leicht zerbrochenen Quarzen und undulöser Auslöschung derselben. Daher nur schwache, mechanische Beeinflussung des Gesteins.

Kleiner Bösenstein, Nordwestgrat, Biotitgranit. (Nr. 242.) Im Handstück ist kaum eine Paralleltexur angedeutet. U. d. M. sehr arm an Biotit, so daß ein Uebergangstypus zum Granitaplit vorliegt; leichte Parallelanordnung der Biotite ist angedeutet. Sehr schwache mechanische Beeinflussung des Gesteins ist im Schliß zu sehen; nur leichte undulöse Auslöschung der Quarze. Die Quarze haben zum Teil Trümmerstruktur, und zwar sind die kleinen Quarze meist unverletzt, während die großen randliche Trümmerzonen haben.

Kleiner Bösenstein, Westhang, kurz unter dem Gipfel. Biotitgranit. (Nr. 261.) Richtungslos-körniges Gestein. U. d. M. sehr arm an Biotit, so daß das Gestein den Uebergang zum Granitaplit darstellt. Stark gepreßt, was in den zertrümmerten Quarzen seinen Ausdruck findet.

Lorenzer Graben-Pethal, Westgehänge des Pacherkoppen. Biotitgranit. (Nr. 190.) Im Handstück sehr wohl ausgeprägte Paralleltexur. U. d. M. mit normalem Biotitgehalt. Undulöse Auslöschung und starke Zertrümmerung der Quarze.

Pethal, Westgehänge des Pacherkoppen. Zwischenglied zwischen Biotitgranit und Granitaplit. (Nr. 180.) Gestein fast ohne jede Andeutung von Paralleltexur. U. d. M. arm an Glimmer. Starke Zertrümmerung der Quarze.

Pethal, Westgehänge der Pacherkoppen. Biotitgranit (Nr. 177.) Handstück mit deutlicher Paralleltexur. U. d. M. mit normalem Biotitgehalt. Die Biotite in Parallelanordnung. Starke Zertrümmerung der Quarze.

Pethal, Westgehänge der Pacherkoppen. Biotitgranit. (Nr. 189.) Im Handstück Paralleltexur. U. d. M. normaler Biotitgehalt; leichte Parallelanordnung der Biotite. Geringe Zertrümmerung und nur leichte undulöse Auslöschung der Quarze.

Schwarzenbachgraben, ober der Pacheralm, Biotitgranit. (Nr. 172.) Richtungslos-körniges Gestein. U. d. M. mit geringem Biotitgehalt. Geringe Zertrümmerung und leichte undulöse Auslöschung der Quarze. Mit Titanit¹⁾.

Schwarzenbachgraben, ober der Pacheralm. Biotitgranit. (Nr. 199.) Richtungslos-körniges Gestein. U. d. M. arm an Biotit, so daß der Schliß ein Gestein von fast aplitischem Habitus zeigt. Starke Zertrümmerung des Quarzes. Mit Titanit.

Die vom Bösenstein selbst erwähnten Gesteine zeigen durch ihre Fundortsangaben eine wesentliche Korrektur der Karte Kittls im Jahrbuch der Geol. Reichsanstalt 1914, Tafel XIX, an; denn nach dieser Karte bestünde der Große Bösenstein und sein Ostgrat aus Paragneis und erst der Totenschrein (P. 2322) und der Kleine Bösenstein bestünden aus Aplit. Die Granite aus dem Lorenzergraben und dem Schwarzenbachgraben gehören einem auch von Kittl verzeichneten Granitzug an.

¹⁾ Dieser kommt auch in hellen Graniten des Bachergebirges vor.

Die angeführten Granite lassen sich unschwer in mehrere Gruppen bringen; diese wären folgende:

I. Biotitgranit mit normalem Glimmergehalt, richtungsloser Struktur und leichter Zertrümmerung des Quarzes. Vorkommen: Bösenstein-Ostgrat, Nr. 240.

II. Biotitgranit mit Paralleltexur, reich an Biotit, mit starker Zertrümmerung des Quarzes. Vorkommen: Pethal, Nr. 177, 189 und 190; Bösenstein-Ostgrat, Nr. 251.

III. Biotitgranit, arm an Biotit, mit richtungslos-körniger Struktur und leichter Zertrümmerung der Quarze. Vorkommen: Bösenstein-Gipfel, Nr. 264, oberer Schwarzenbachgraben, Nr. 172 und 199; Pethal, Nr. 180; Bösenstein-Ostgrat, Nr. 241. (Dieses letztere Gestein steht infolge der leichten Parallelstellung der Biotite und der Mörtelstruktur der Quarze zwischen den Gruppen III und IV.)

IV. Biotitgranit, sehr arm an Biotit, so daß ein Uebergangstypus zum Granitaplit vorliegt; mit ganz leichter Parallelstellung der Biotite und sehr schwacher mechanischer Beeinflussung. Vorkommen: Kleiner Bösenstein, Nr. 242.

V. Granitaplit, richtungslos-körnig, fast frei von Biotit, mit zertrümmerten Quarzen. Vorkommen: Bösenstein-Gipfel, Nr. 268; Bösenstein-Ostgrat, Nr. 269; Kleiner Bösenstein, Nr. 261.

Ueber die Hüllgesteine des Granites möge vorläufig noch nicht berichtet werden.

Die Granite des Bösensteingebietes sind auffallend wenig in mechanischer Beziehung und auch sonst umgeformt; die meisten haben nur eine schwache ruptuelle Beeinflussung erfahren. In dieser Hinsicht ergeben sich weitausgreifende Analogien, indem ich auf die Granite der Seckauer Tauern, den Granit des Humpelgrabens bei Uebelbach und — mit Vorbehalt — auf den Granit des Bachers verweise. Alle diese selbst mechanisch wenig betroffenen Granite stecken in einer Hülle von scharf durchbewegten Gneisen und haben in Vergleich zu ihren Hüllgesteinen nichts mehr mitgemacht. Da nun für den Granit des Bösenstein ein voroberkarbonisches Alter feststeht¹⁾, so ergibt sich auch auf diesem Wege für das im Sinne der Deckentheorie ostalpin genannte kristalline Gebirge ein Hinweis auf den Horstcharakter; denn wenn wirklich das sogenannte ostalpine Kristallin eine Bewegung, wie sie von der Deckentheorie angenommen wird, durchgemacht hätte, so müßte das sich auch in der Tracht der Granite äußern. Aber diese Granite haben einen Habitus, der in den ruptuell wenigst umgeformten Vorkommen jenem derjenigen Adamello-tonalite gleicht, welche mechanisch stärker hergenommen sind.

Ich kann daher neuerdings — wie ich das schon bei der Erörterung von Fragen ganz anderen Charakters getan habe — darauf hinweisen, daß sich die Anzeichen ständig vermehren, daß das Kristallin

¹⁾ Heritsch, Zentralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1912, S. 198–202.



der östlichen Zentralalpen keinen alpinen Deckenbewegungen ausgesetzt war.

Im Anschluß an diese Notiz möge noch eine Ergänzung bezüglich des obenerwähnten Granites vom Humpelgraben bei Uebelbach gebracht werden. Von dort liegt mir ein Granitporphyr vor, der in einer ziemlich grobkörnigen Quarz-Feldspat-Grundmasse große Einsprenglinge von Orthoklas, Plagioklas, von schwach undulösen und etwas zerbrochenen Quarzen und von Biotit zeigt. Auch dieses Gestein ist dynamisch sehr schwach beeinflußt und fügt sich somit auch in die oben besprochene Reihe ein.

Fritz Kerner. Verzeichnis meiner ersten hundert- und fünfzig erdkundlichen Arbeiten.

Nicht einbezogen in dieses Verzeichnis sind die Anzeigernotizen der in den Schriften der Akademie der Wissenschaften erschienenen Arbeiten, kurze Inhaltsangaben gehaltener Vorträge, kürzere Einschaltungen in Arbeiten anderer Autoren, Kritische Besprechungen, Autoreferate und zahlreiche erstattete geologische Gutachten.

- 1 Untersuchungen über die Schneegrenze im Gebiete des mittleren Innetales. Denkschr. d. Akad. d. Wiss. Mathem.-naturwiss. Kl. LIV. Bd. 1887. 62 S. Mit 1 Tafel und 11 Textfiguren.
- 2 Die letzte Vergletscherung der Zentralalpen im Norden des Brenner. Mitteil. d. k. k. Geogr. Gesellsch. XXXIII. Bd. 1890. Hft. 5 und 6. S. 307—332. Mit 2 Karten in Lichtdruck, 1 Tafel in Lichtdruck und 1 Profiltafel.
- 3 Die Aenderung der Bodentemperatur mit der Exposition. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Mathem.-naturwiss. Kl. IIa. C. Bd. 1891. S. 704—729. Mit 2 Tafeln.
- 4 Die Verschiebungen der Wasserscheide im Wipptale während der Eiszeit. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Mathem.-naturwiss. Kl. I. C. Bd. 1891. S. 448—463. Mit 2 Tafeln in Farbendruck.
- 5 Die Föhnmauer, eine meteorologische Erscheinung der Zentralalpen. Zeitschr. d. Deutsch. u. Oesterr. Alpenver. 1892. 16 S. Mit 1 Tafel in Lichtdruck.
- 6 Ein Instrument zur Messung des Tauniederschlages. Meteorolog. Zeitschr. IX. Bd. 1892. 3. Hft. S. 106—108.
- 7 Föhn in den Zentralalpen. Meteorolog. Zeitschr. IX. Bd. 1892. 12. Hft. S. 474—475.
- 8 Ueber die Aufnahmstätigkeit im Gebiete von Dernis in Dalmatien. Verh. d. G. R.-A. 1893. Nr. 10. S. 242—244.
- 9 Zweiter Bericht über die Aufnahmstätigkeit im Gebiete von Dernis. Verh. d. G. R.-A. 1893. Nr. 11. S. 261—262.
- 10 Aenderung der Bodentemperatur mit der Seehöhe. Meteorolog. Zeitschr. X. Bd. 1893. 5. Hft. S. 189—190.
- 11 Temperaturumkehrung mit der Höhe im Winter. Meteorolog. Zeitschr. X. Bd. 1893. 5. Hft. S. 190—192.

- 12 Korrespondierende Berggipfel- und Talbeobachtungen der Temperatur, Feuchtigkeit und Verdunstung. Meteorolog. Zeitschr. X. Bd. 1893. 7. Hft. S. 269.
- 13 Aenderung der täglichen Schwankung der Bodentemperatur mit der Exposition. Meteorolog. Zeitschr. X. Bd. 1893. 7. Hft. S. 269—271.
- 14 Ueber die geologischen Verhältnisse der Gegend von Dernis in Dalmatien. Verh. d. G. R.-A. 1894. Nr. 2. S. 75—81.
- 15 Reisebericht aus dem nördlichen Dalmatien. Verh. d. G. R.-A. 1894. Nr. 9. S. 231—35.
- 16 Das Glazialerratikum im Wipptalgebiete. Verh. d. G. R.-A. 1894. Nr. 11. S. 257—268. Mit 1 Tabelle.
- 17 Die geologischen Verhältnisse der weiteren Umgebung des Petrovo Polje in Dalmatien. Verh. d. G. R.-A. 1894. Nr. 15. S. 406—416.
- 18 Zur Kenntnis des täglichen Ganges der Luftfeuchtigkeit in den Tälern der Zentralalpen. Meteorolog. Zeitschr. XII. Bd. 1895. 2. Hft. S. 45—54.
- 19 Reisebericht aus Dalmatien. Verh. d. G. R.-A. 1895. Nr. 8. S. 242—244.
- 20 Reisebericht aus dem Kerkagebiete. Verh. d. G. R.-A. 1895. Nr. 9. S. 258—263.
- 21 Bericht über eine Studienreise in mehrere alpine Karbongebiete. Verh. d. G. R.-A. 1895. Nr. 12. S. 324—330.
- 22 Der geologische Bau des mittleren und unteren Kerkagebietes. Verh. d. G. R.-A. 1895. Nr. 15. S. 413—433.
- 23 Kreidepflanzen aus Lesina. Jahrb. d. G. R.-A. 1895. XLV. Bd. Hft. 1. S. 37—58. Mit 4 Lichtdrucktafeln und 1 lithographischen Tafel.
- 24 Eine paläoklimatologische Studie. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Mathem.-naturwiss. Kl. II a. CIV. Bd. 1895. S. 286—291.
- 25 Aus der Umgebung von Sebenico. Verh. d. G. R.-A. 1896. Nr. 9. S. 278—283.
- 26 Vorlage des dalmatinischen Blattes Kistanje—Dernis. Zone 30, Kol. XIV. Verh. d. G. R.-A. 1896. Nr. 15. S. 426—436.
- 27 Das mittlere Kerkatal. Mitteil. d. k. k. Geogr. Gesellsch. XL. Bd. 1897. 11. und 12. Hft. S. 811—827. Mit 6 Tafeln in Autotypie.
- 28 Reisebericht aus der Gegend im Südosten von Sebenico. Verh. d. G. R.-A. 1897. Nr. 8. S. 176—182.
- 29 Der geologische Bau der Insel Zlarin, der Halbinsel Ostrica und der zwischen beiden gelegenen sieben Skoglien. Verh. d. G. R.-A. 1897. Nr. 14. S. 275—282.
- 30 Die Karbonflora des Steinacherjoches. Jahrb. d. G. R.-A. 1897. XLVII. Bd. Hft. 2. S. 365—386. Mit 3 lithographischen Tafeln.
- 31 Die geologischen Verhältnisse der Mulden von Danilo und Jadrtovac bei Sebenico. Verh. d. G. R.-A. 1898. Nr. 2. S. 64—78.
- 32 Ueber das Küstengebiet von Capocesto und Rogoznica in Dalmatien. Verh. d. G. R.-A. 1898. Nr. 9 und 10. S. 238—240.

- 33 Die geologischen Verhältnisse der Hügellandschaft Zagorje zwischen dem Petrovo Polje und dem Küstengebiete von Traù in Dalmatien. Verh. d. G. R.-A. 1898. Nr. 9 und 10. S. 240—242.
- 34 Vorläufiger Bericht über das Erdbeben von Sinj am 2. Juli 1898. Verh. d. G. R.-A. 1898. Nr. 11 und 12. S. 270—276.
- 35 Neuer Pflanzenfund im mährisch-schlesischen Dachschiefergebiete. Verh. d. G. R.-A. 1898. Nr. 15. S. 333—335.
- 36 Geologische Beschreibung der Küste südlich von Sebenico. Verh. d. G. R.-A. 1898. Nr. 16. S. 364—387.
- 37 Die theoretische Temperaturverteilung auf Prof. Frech's Weltkarten der altpaläozoischen Zeit. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Mathem.-naturwiss. Kl. CVIII. Bd. 1899. S. 220—223.
- 38 Reisebericht aus der Gegend von Traù. Verh. d. G. R.-A. 1899. Nr. 8. S. 236—240.
- 39 Geologische Beschreibung der Insel Bua. Verh. d. G. R.-A. 1899. Nr. 11 und 12. S. 298—317.
- 40 Der geologische Bau des Küstengebietes von Traù. Verh. d. G. R.-A. 1899. Nr. 13 und 14. S. 329—348.
- 41 Die Beziehungen des Erdbebens von Sinj zur Tektonik seissen Hauptschüttergebietes. Jahrb. d. G. R.-A. L. Bd. 1900. S. 1—22. Mit 1 geologischen Kärtchen in Farbendruck.
- 42 Vorlage des Kartenblattes Sebenico—Traù. Zone 31. Kol. XIV. Verh. d. G. R.-A. 1901. Nr. 3. S. 55—59.
- 43 Mitteilungen über Reisen im Staate São Paulo. Verh. d. G. R.-A. 1901. Nr. 10. S. 248—250.
- 44 Mitteilungen über Reisen im Staate São Paulo. Verh. d. G. R.-A. 1901. Nr. 11 und 12. S. 273.
- 45 Geologische Spezialkarte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie. Zone 30. Kol. XIV. Blatt Kistanje—Dernis. III. Lieferung. Juni 1901.
- 46 Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte... Zone 30. Kol. XIV. Blatt Kistanje—Dernis. 1901. 40 S.
- 47 Begleitworte zur Demonstration eines Florenbildes des alpinen Oberkarbon. Verh. d. G. R.-A. 1902. Nr. 4. S. 125—127.
- 48 Reisebericht aus der Gegend von Spalato. Verh. d. G. R.-A. 1902. Nr. 10. S. 269—273.
- 49 Tertiärpflanzen vom Ostrande des Sinjsko Polje in Dalmatien. Verh. d. G. R.-A. 1902. Nr. 14 und 15. S. 342—344.
- 50 Die geologischen Verhältnisse der Poljen von Blaca und Konjsko bei Spalato. Verh. d. G. R.-A. 1902. Nr. 16. S. 363—375. Mit 2 Textfiguren.
- 51 Geologie der Südseite des Mosor bei Spalato. Verh. d. G. R.-A. 1902. Nr. 17 und 18. S. 420—427.
- 52 Geologische Spezialkarte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie. Zone 31. Kol. XIV. Blatt Sebenico—Traù. IV. Lieferung. Mai 1903.

- 53 Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte... Zone 31. Kol. XIV. Blatt. Sebenico—Traù. 1903. 88 S.
- 54 Gliederung der Spalatiner Flyschformation. Verh. d. G. R.-A. 1903. Nr. 5. S. 87—102. Mit 3 Textfiguren und 1 Tabelle.
- 55 Reisebericht aus dem östlichen Mosorgebiete. Verh. d. G. R.-A. 1903. Nr. 10. S. 215—219.
- 56 Die Fenster in der Ueberschiebung am Nordfuße des Mosor. Verh. d. G. R.-A. 1903. Nr. 16. S. 317—324. Mit 2 Textfiguren.
- 57 Kritische Bemerkungen zu Herrn A. Martelli's Arbeiten über die Geologie von Spalato. Verh. d. G. R.-A. 1903. Nr. 16. S. 324—330. Gemeinsam mit R. Schubert.
- 58 Ueber die Entstehungsweise des Eisenerzvorkommens bei Kotlenice in Dalmatien. Montan-Zeitung. 1903. X. Bd. Nr. 14.
- 59 Exkursionen in Norddalmatien. Führer zu den Exkursionen des IX. internationalen Geologen-Kongresses. Wien 1903. Nr. XIII. 19 S. Mit 9 Textfiguren.
- 60 Untersuchungen über die Abnahme der Quellentemperatur mit der Höhe im Gebiete der mittleren Donau und im Gebiete des Inn. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Mathem.-naturwiss. Kl. II a. CXII. Bd. 1903. S. 421—492.
- 61 Geologische Beschreibung der Mosor Planina. Jahrb. d. G. R.-A. 1904. LIV. Bd. Hft. 2. Seite 215—342. Mit 1 kolorierten geologischen Karte und 2 Profiltafeln.
- 62 Ueber das angebliche Vorkommen von Werfener Schichten bei Katuni an der Cetina. Verh. d. G. R.-A. 1905. Nr. 2. S. 61—63.
- 63 Gliederung der Sinjaner Neogenformation. Verh. d. G. R.-A. 1905. Nr. 6. S. 127—165. Mit 7 Textfiguren und 2 Tabellen.
- 64 Reisebericht aus dem mittleren Cetinagebiete. Verh. d. G. R.-A. 1905. Nr. 11. S. 241—244.
- 65 Zur Geologie von Spalato. Entgegnung an Prof. Carlo de Stefani und A. Martelli. Verh. d. G. R.-A. 1905. Nr. 16. S. 343—348.
- 66 Diabas bei Sinj. Verh. d. G. R.-A. 1905. Nr. 17 und 18. S. 363—366.
- 67 Neogenpflanzen vom Nordrande des Sinjsko polje in Mitteldalmatien. Jahrb. d. G. R.-A. 1905. LV. Bd. Hft. 3 und 4. S. 593—612. Mit 1 Lichtdrucktafel.
- 68 Die Grotte von Kotlenice am Nordfuße der Mosor planina. Mitteil. d. k. k. Geogr. Gesellsch. XLVIII. Bd. 1905. Hft. 4 und 5. S. 220—230. Mit 2 Textfiguren.
- 69 Thermoisodromen. Versuch einer kartographischen Darstellung des jährlichen Ganges der Lufttemperatur. Abhandl. d. k. k. Geogr. Gesellsch. VI. Bd. Nr. 3. 1905. 30 S. Mit 2 Karten in Farbendruck.
- 70 Ueber die Abnahme der Quellentemperatur mit der Höhe. Meteorolog. Zeitschr. XXII. Bd. 1905. 4. Hft. S. 159—164.

- 71 Zur Kenntnis der Temperatur der Alpenbäche. Meteorolog. Zeitschr. XXII. Bd. 1905. 6. Hft. S. 241—248.
- 72 Messung der täglichen Temperaturbewegung in einem Küstenflusse des Karstes in Dalmatien. Meteorolog. Zeitschr. XXII. Bd. 1905. 2. Hft. S. 77—80.
- 73 Beitrag zur Kenntnis der fossilen Flora von Ruda in Mitteldalmatien. Verh. d. G. R.-A. 1906. Nr. 2. S. 68—70.
- 74 Beiträge zur Kenntnis des Mesozoikums im mittleren Cetinagebiete. Verh. d. G. R.-A. 1906. Nr. 3. S. 98—106.
- 75 Die Ueberschiebung am Ostrande der Tribulaungruppe. Verh. d. G. R.-A. 1906. Nr. 4. S. 130—131.
- 76 Reisebericht aus dem Cetinagebiete. Verh. d. G. R.-A. 1906. Nr. 11. S. 310—317.
- 77 Tägliche Periode der Temperaturschichtung an der Mündung des Jadroflusses in Dalmatien. Meteorolog. Zeitschr. XXIII. Bd. 1906. 10. Hft. S. 470—472.
- 78 Abnahme der Bodentemperatur mit der Höhe im Prologgebirge in Dalmatien. Meteorolog. Zeitschr. XXIII. Bd. 1906. 9. Hft. S. 421—422.
- 79 Versuch einer kartographischen Darstellung des jährlichen Ganges der Lufttemperatur. Meteorolog. Zeitschr. XXIII. Bd. 1906. 10. Hft. S. 472—474.
- 80 Das kohlenführende Paläogen von Ruda in Mitteldalmatien. Verh. d. G. R.-A. 1907. Nr. 6. S. 134—157. Mit 3 Textfiguren.
- 81 Lias und Jura auf der Südseite der Svilaja planina. Verh. d. G. R.-A. 1907. Nr. 11. S. 268—281.
- 82 Die Ueberschiebungspoljen. Verh. d. G. R.-A. 1907. Nr. 12. S. 287—294.
- 83 Vorläufige Mitteilung über Funde von Triaspflanzen in der Svilaja planina. Verh. d. G. R.-A. 1907. Nr. 12. S. 294—297.
- 84 Pflanzenreste aus dem älteren Quartär von Süd- und Norddalmatien. Verh. d. G. R.-A. 1907. Nr. 14. S. 333—339.
- 85 Bemerkung zu Carlos Burckhardt: Sur le climat de l'époque jurassique. Verh. d. G. R.-A. 1907. Nr. 16. S. 382—386.
- 86 Revision der zonalen Niederschlagsverteilung. Mitteil. d. k. k. Geogr. Gesellsch. L. Bd. 1907. Hft. 2 und 3. S. 139—164.
- 87 Geologische Einleitung zu Schuster: Petrographische Ergebnisse der brasilischen Expedition der Akademie der Wissenschaften. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Mathem.-naturw. Kl. I. CXVI. Bd. 1907. S. 1111—1133. Mit 1 Kartenskizze.
- 88 Reisebericht aus der östlichen Zagorje (Mitteldalmatien). Verh. d. G. R.-A. 1908. Nr. 11. S. 244—250.
- 89 Die Trias am Südrande der Svilaja planina. Verh. d. G. R.-A. 1908. Nr. 12. S. 259—289.

- 90 Untersuchungen über die Veränderlichkeit der jährlichen Niederschlagsperiode im Gebiete zwischen der Donau und nördlichen Adria. Denkschr. d. Akad. d. Wiss. Mathem.-naturwiss. Kl. LXXXIV. Bd. 1908. 58 S.
- 91 Bericht über den Abschluß der Aufnahme des Blattes Sinj—Spalato. Verh. d. G. R.-A. 1909. Nr. 11. S. 235—245.
- 92 Aufnahmsbericht aus dem mittleren Gschnitztale. Verh. d. G. R.-A. 1909. Nr. 12. S. 257—264.
- 93 Sind Eiszeiten durch Polverschiebungen zu erklären? Verh. d. G. R.-A. 1909. Nr. 12. S. 264—275.
- 94 Die extremen thermischen Anomalien auf der Nordhemisphäre und ihre Bedeutung für die Frage der geologischen Polverschiebungen. Meteorolog. Zeitschr. XXVI. Bd. 1909. 10. Hft. S. 447—454.
- 95 Schätzungen der mittleren Regenhöhe von Südamerika. Meteorolog. Zeitschr. XXVI. Bd. 1909. 10. Hft. S. 454—457.
- 96 Zur Kenntnis des jährlichen Temperaturganges auf der Südhemisphäre. Meteorolog. Zeitschr. XXVI. Bd. 1909. 10. Hft. S. 468—470.
- 97 Kombinierte diagraphische und kartographische Darstellung der jährlichen Regenperiode. Meteorolog. Zeitschr. XXVI. Bd. 1909. 10. Hft. S. 470—472.
- 98 Beziehungen zwischen mittlerer Jahrestemperatur und jährlicher Temperaturschwankung. Meteorolog. Zeitschr. XXVI. Bd. 1909. 10. Hft. S. 472—473.
- 99 Der geologische Bau des Küstengebietes von Mandorle westlich von Traù. Verh. d. G. R.-A. 1910. Nr. 11. S. 241—257.
- 100 Ueber einige neue Erwerbungen von Karbonpflanzen für das Museum der geologischen Reichsanstalt. Verh. d. G. R.-A. 1910. Nr. 15. S. 331—334.
- 101 Zur Kenntnis der dalmatinischen Eisenerze. Verh. d. G. R.-A. 1910. Nr. 15. S. 335—336.
- 102 Die Äquivalente der Carditaschichten im Gschnitztale. Verh. d. G. R.-A. 1910. Nr. 17 und 18. S. 389—395.
- 103 Klimatogenetische Betrachtungen zu W. D. Mathew's Hypothetical outlines of the continents in tertiary times. Verh. d. G. R.-A. 1910. Nr. 12. S. 259—284. Mit 4 Textfiguren.
- 104 Versuch einer indirekten Schätzung des Gesamtniederschlages auf der Nordhalbkugel. Meteorolog. Zeitschr. XXVII. Bd. 1910. 7. Hft. S. 307—313.
- 105 Die geologischen Verhältnisse der Zirona-Inseln. Verh. d. G. R.-A. 1911. Nr. 5. S. 111—119.
- 106 Mitteilung über die Quellentemperaturen im oberen Cetintale. Verh. d. G. R.-A. 1911. Nr. 14. S. 322—332.

- 107 Einfluß geologischer Verhältnisse auf die Quellentemperaturen in der Tribulaungruppe. Verh. d. G. R.-A. 1911. Nr. 15. S. 347—358.
- 108 Die Quarzphyllite in den Rhätschichten des mittleren Gschnitztales. Jahrb. d. G. R.-A. 1911. LXI. Bd. 3. und 4. Hft. S. 385—452. Mit 12 Textfiguren.
- 109 Das paläoklimatische Problem. Mitteil. d. Geolog. Gesellsch. II. 1911. S. 276—304.
- 110 Das angebliche Tithonvorkommen bei „Sorgente Cetina“. Verh. d. G. R.-A. 1912. Nr. 9. S. 248.
- 111 Reisebericht aus dem oberen Cetinatale. Verh. d. G. R.-A. 1912. Nr. 12. S. 285—291.
- 112 Beitrag zur Thermik der Karstquellen. Verh. d. G. R.-A. 1912. Nr. 14. S. 327—330.
- 113 Die Tektonik des oberen Cetinatales und ihre Beziehung zu den Cetinaquellen. Verh. d. G. R.-A. 1913. Nr. 18. S. 452—459. Mit 1 Textfigur.
- 114 Synthese der morphogenen Winterklimate Europas zur Tertiärzeit. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Mathem.-naturwiss. Kl. IIa. 122. Bd. 1913. S. 233—298. Mit 2 Tafeln und 2 Textfiguren.
- 115 Die Kohlenvorräte Dalmatiens in W. Petraschek: „Die Kohlenvorräte Oesterreichs.“ The coal resources of the world. Vol. III. Toronto 1913. S. 1031—1035.
- 116 Geologische Spezialkarte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie. Zone 31. Kol. XV. Blatt Sinj—Spalato. XIII. Lieferung. September 1914.
- 117 Geologische Spezialkarte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie. Zone 32. Kol. XIV. Blatt Insel Solta. XIII. Lieferung. September 1914.
- 118 Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte . . . Zone 32. Kol. XIV. Blatt Insel Solta. 1914. 23 Seiten.
- 119 Richtigstellung betreffend die geologische Position der sehr stark radioaktiven Quelle im Siegreiter Graben bei Steinach. Verh. d. G. R.-A. 1915. Nr. 6. S. 119—123.
- 120 Die Ueberschiebung von Bol am Südufer der Insel Brazza. Verh. d. G. R.-A. 1915. Nr. 12. S. 227—238.
- 121 Reisebericht aus Neder im Stubaital. Verh. d. G. R.-A. 1915. Nr. 13. S. 249—260.
- 122 Tektonik des Südwestabhanges der Svilaja planina. Verh. d. G. R.-A. 1915. Nr. 15 und 16. S. 285—302. Mit 2 Textfiguren.
- 123 Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte . . . Zone 31. Kol. XV. Blatt Sinj—Spalato. 1915. 116 S.
- 124 Geologie der dalmatinischen Bauxitlager. Verh. d. G. R.-A. 1916. Nr. 3. S. 72—73.

- 125 Ueber einige dalmatinische Asphaltvorkommen. Verh. d. G. R.-A. 1916. Nr. 4. S. 85—96. Mit 4 Textfiguren.
- 126 Alt- und jungtertiäre Pflanzenreste aus dem obersten Cetinatale. Verh. d. G. R.-A. 1916. Nr. 8. S. 180—191.
- 127 Geologie der Bauxitlagerstätten des südlichen Teiles der österr.-ungar. Monarchie. Berg- und hüttenmänn. Jahrb. 1916. Hft. 3. 32 S. Mit 6 Textfiguren.
- 128 Vorläufiger Bericht über die Ergebnisse der geologischen Forschungsreise nach Albanien. Akad. Anzeiger. 1916. Nr. 25.
- 129 Die Lignitvorkommen im oberen Cetinatale. Verh. d. G. R.-A. 1916. Nr. 13 und 14. S. 288—298.
- 130 Die gipsführenden Schichten des oberen Cetinatales. Verh. d. G. R.-A. 1916. Nr. 17 und 18. S. 321—327.
- 131 Quellengeologie von Mitteldalmatien. Jahrb. d. G. R.-A. 1916. LXVI. Bd. Hft. 2. S. 145—276. Mit 2 Lichtdrucktafeln.
- 132 Die Lignitformation im Vrbatale (Mitteldalmatien). Verh. d. G. R.-A. 1917. Nr. 12. S. 202—213. Mit 2 Textfiguren.
- 133 Die Kohlenmulde von Dubravice bei Skardona. Verh. d. G. R.-A. 1917. Nr. 15 und 16. S. 245—256. Mit 4 Textfiguren.
- 134 Temperatur- und Regenmessungen aus Peru. Meteorolog. Zeitschr. XXXIV. Bd. 1917. 1. Hft. S. 29—34.
- 135 Zonale Verteilung der Regenhäufigkeit auf dem Atlantischen Ozean. Meteorolog. Zeitschr. XXXIV. Bd. 1917. 2. Hft. S. 91—92.
- 136 Messung von Bodentemperaturen auf Gipfeln der Stubaier Alpen. Meteorolog. Zeitschr. XXXIV. Bd. 1917. 2. Hft. S. 92—94.
- 137 Temperaturdifferenzen zwischen je 5° Länge auf den Breitengraden. Meteorolog. Zeitschr. XXXIV. Bd. 1917. 3. Hft. S. 137—138.
- 138 Untersuchungen über die morphogene Klimakomponente der permischen Eiszeit Indiens. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Mathem.-naturw. Kl. I. 126. Bd. 2. und 3. Hft. 1917. S. 177—228. Mit 1 Tafel.
- 139 Wie sind aus geologischen Polverschiebungen erwachsende Wärmeänderungen zu bestimmen? Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Mathem.-naturw. Kl. I. 126. Bd. 6. und 7. Hft. 1917. S. 445—472.
- 140 Geologische Statistik der radioaktiven Quellen Tirols. Verh. d. G. R.-A. 1918. Nr. 5. S. 103—114.
- 141 Reiseeindrücke aus den Nordalbanischen Alpen. Mitteil. d. k. k. Geogr. Ges. LXI. Bd. 1918. Hft. 3. S. 65—74.
- 142 Eine neue Schätzung des Gesamtniederschlages auf den Meeren. Mitteil. der k. k. Geogr. Ges. LXI. Bd. 1918. Hft. 8. S. 407—418.
- 143 Schätzungen der mittleren Regenhöhe von Afrika. Meteorolog. Zeitschr. XXXV. Bd. 1918. 5/6. Hft. S. 145—148.
- 144 Regenprofile durch Dalmatien. Meteorolog. Zeitschr. XXXV. Bd. 1918. 9/10. Hft. S. 217—224.

- 145 Geologische Beschreibung des Valbonatales in Nordost-Albanien. Ergebnisse der im Auftrag der Akad. d. Wiss. im Sommer 1916 unternommenen geologischen Forschungsreise nach Albanien. Denkschr. d. Akad. d. Wiss. Mathem.-naturwiss. Kl. VC. Bd. 1918. 40 S. Mit 2 Profiltafeln und 1 Karte.
- 146 Klimatologische Prüfung der Beweiskraft geologischer Zeugen für tropische Vereisungen. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Mathem. naturwiss. Kl. I. 127. Bd. 1918. 8. und 9. Hft. S. 521—548.
- 147 Die Ueberschiebung am Blaser westlich vom mittleren Silltale. Jahrb. d. G. R.-A. 1918. LXVIII. Bd. 1. und 2. Hft. S. 123—160. Mit 6 Textfiguren.
- 148 Zur Kenntnis der zonalen Wärmeänderung im reinen Land- und Seeklima. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Mathem.-naturwiss. Kl. II a. 128. Bd. 1919. S. 157—174.
- 149 Die zonale Aenderung des jährlichen Ganges der Luftwärme. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Mathem.-naturwiss. Kl. II a. 128. Bd. 1919. S. 145—156.
- 150 Beiträge zur topischen Geologie Dalmatiens. Verh. d. G. R.-A. 1919. Nr. 3. S. 78—88.

Nachtrag.

- 151 Die geologischen Verhältnisse des Blei- und Zinkerzvorkommens bei Obernberg am Brenner. Verh. d. G. R.-A. 1919. Nr. 9. Mit 2 Textfiguren.
- 152 Ursprung, Vorkommen und Beschaffenheit der dalmatinischen Asphaltlagerstätten. Berg- und hüttenmänn. Jahrb. 1919. Hft. 4. 34 S. Mit 5 Textfiguren.

Nach dem Erscheinungsorte geordnet:

- Denkschriften der Akademie der Wissenschaften: Nr. 1, 90, 145.
- Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften: Nr. 3, 4, 24, 37, 60, 87, 114, 138, 139, 146, 148, 149.
- Anzeiger der Akademie der Wissenschaften: Nr. 128.
- Meteorologische Zeitschrift: Nr. 6, 7, 10—13, 18, 70—72, 77—79, 94—98, 104, 134—137, 143, 144.
- Geologische Karte der österr.-ungar. Monarchie: Nr. 45, 46, 52, 53, 116, 117, 118, 123.
- Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt: Nr. 23, 30, 41, 61, 67, 108, 131, 147.
- Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt: Nr. 8, 9, 14—17, 19—22, 25, 26, 28, 29, 31—36, 38—40, 42—44, 47—51, 54—57, 62—66, 73—76, 80—85, 88, 89, 91—93, 99—103, 105—107, 110—113, 119—122, 124—126, 129, 130, 132, 133, 140, 150, 151.

Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft: Nr. 109.
Berg- und hüttenmännisches Jahrbuch: Nr. 127, 152.
Montan-Zeitung: Nr. 58.
Schriften der internationalen Geologenkongresse:
Nr. 59, 115.
Abhandlungen der Geographischen Gesellschaft: Nr. 69,
Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft: Nr. 2,
27, 68, 86, 141, 142.
Zeitschrift des Deutschen und Oesterreichischen Alpen-
vereines: Nr. 5.

Nach dem Inhalt geordnet:

Phytopaläontologie: Nr. 23, 30, 35, 47, 49, 67, 73, 83, 84,
100, 126.
Stratigraphie: Nr. 14, 17, 54, 57, 63, 65, 74, 81, 89, 102, 110.
Tektonik und topische Geologie: Nr. 22, 29, 31, 36, 39, 40,
41, 50, 51, 56, 59, 61, 75, 82, 99, 105, 108, 120, 122, 145,
147, 150.
Nutzbare Lagerstätten: Nr. 58, 80, 101, 115, 124, 125, 127,
129, 130, 132, 133, 151, 152.
Quellengeologie: Nr. 113, 119, 131, 140.
Glazialgeologie und Morphologie: Nr. 2, 4, 16, 27, 68.
Reiseberichte: Nr. 8, 9, 15, 19—21, 25, 28, 32, 33, 34, 38,
43, 44, 48, 55, 62, 64, 76, 87, 88, 91, 92, 111, 121, 128, 141.
Geologische Karten: Nr. 26, 42, 45, 46, 52, 53, 116,
118, 123.
Lufttemperaturen: Nr. 11, 69, 79, 96, 98, 134, 137, 148, 149.
Bodentemperaturen: Nr. 3, 10, 13, 78, 136.
Quellentemperaturen und Flußtemperaturen: 60, 70—72,
77, 106, 107, 112.
Regenverhältnisse: Nr. 86, 90, 95, 97, 104, 134, 135, 142—144.
Schnee, Wolken, Feuchtigkeit: Nr. 1, 5, 6, 7, 12, 18.
Paläoklimatologie: Nr. 24, 37, 85, 93, 94, 103, 109, 114, 138,
139, 146.

Nach Gebieten geordnet:

Tirol: Nr. 1—7, 10—13, 16, 18, 21, 30, 47, 60, 70, 71, 75, 92,
102, 107, 108, 119, 121, 136, 140, 147, 151.
Dalmatien: Nr. 8, 9, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25—29, 31—34,
36, 38—42, 45, 46, 48—59, 61—68, 72—74, 76—78, 80—84,
88—91, 99, 101, 105, 106, 110—113, 115—118, 120, 122—127,
129—133, 144, 150, 152.



Uebrigens Europa: Nr. 35, 60, 90, 100, 114, 128, 141, 145.

Außereuropäische Gebiete: Nr. 43, 44, 87, 95, 103, 134, 135, 138, 143, 146.

Hemisphären und ganze Erdoberfläche: Nr. 24, 37, 69, 79, 85, 86, 93, 94, 96—98, 104, 109, 137, 139, 142, 148, 149.

Dr. Josef Stiny. Zur Eiszeitgeologie von Predazzo und Primör.

Nachstehende Zeilen sollen einzelne örtlich verstreute Beobachtungen festhalten, welche während meiner kurzen Tätigkeit als Kriegsgeologe am südwestlichen Kriegsschauplatze im Gebiete von Predazzo und Primör gemacht wurden; der jähe Zusammenbruch Anfang November 1918 verhinderte die Verdichtung des Begehungsnetzes und die geplante Bearbeitung eines zusammenhängenden Gebietes.

Penck¹⁾ irrte, wenn er glaubte, der Avisiogletscher habe zwischen Molina und den Jungendmoränen nirgends länger Halt gemacht. Wenn man von Zanon (südwestlich von Predazzo) ins Vall' averta hinaufsteigt, so stößt man bei der Schießstätte zu beiden Seiten des Baches auf mächtige Moränenmassen, deren Kuppen und Wälle auf Werfener Schichten, die unter 12° gegen 353° N fallen, aufruhem. Daß keine Endmoräne des Vall' averta vorliegt, lehrt die Geschiebezusammensetzung: Trümmer von Werfener Gesteinen, Plagioklasporphyr, rosenroten Granit, Monzonit, Schlerndolomit usw. Gegen die Auffassung als Ufermoräne spricht der Reichtum der Ablagerung an gekritzten Geschieben. Es kann aber nach dem häufigen Auftreten nicht gerundeter und ungeglätteter Trümmer auch kein Fetzen einer Grundmoräne vorliegen. Es handelt sich mithin um den Rest einer alten Endmoräne des Avisiogletschers, dessen Zunge einige Zeit lang bachaufwärts von Zanon lag. So verstehen wir auch die in der Gesteinszusammensetzung der Einhänge nicht begründete Erweiterung des Haupttales oberhalb Zanon, die ungefähr bis nach Predazzo reicht; sie stellt das Zungenbecken des Avisiogletschers zu der Zeit dar, als er vor Zanon Halt machte.

Ob zu dieser Rückzugstufe auch die Grund-Moränenmassen von Miola südlich von Predazzo gehören, welche bereits Blaas²⁾ und Reyer³⁾ kannten, wage ich weder zu behaupten, noch von vornherein abzulehnen.

Deutliche Gletscherspuren trifft man auch im unteren Travignolotal vor und bei Bellamonte. Hier sind östlich und westlich von Zalune Schuttmassen an den Fuß des rechtsufrigen Steilhanges angelagert, die sich auf Grund ihrer Geschiebezusammensetzung als erhaltene Reste von Moränen des Travignogletschers erweisen. Bei der zweiten Windung der Fahrstraße, dort, wo sie sich dem Viezzena-

¹⁾ A. Penck, Die Alpen im Eiszeitalter. III. Bd., S. 941.

²⁾ J. Blaas, Geologischer Führer durch die Tiroler und Vorarlberger Alpen. Innsbruck 1902, S. 739.

³⁾ E. Reyer, Predazzo, Jahrb. d. Geol. R.-A. 1881, S. 24.

Bache sehr nähert, schließt eine Schottergrube vom Viezzena-Bache umgelagertes Moränenmaterial auf; gekritzte Kalkgeschiebe, Marmortrümmer, Monzonit-, Quarzporphyr-, Porphyrit- und Melaphyr-Geschiebe weisen auf eine Mischung von Frachtgut des Travignolo- und des Viezzenagletschers hin, die schwach angedeutete, gegen Süd verflächende Schichtung verrät den Einfluß des Viezzenabaches. Wenn es sich auch nicht streng beweisen läßt, so ist es immerhin wahrscheinlich, daß die grüne Wiesenflur von Bellamonte eine Zeitlang das Zungenbecken des Travignologletschers war. Die Rundhöckerzüge, welche das Becken gegen Süden, gegen die wilde Schlucht des Travignolobaches zu abschließen, sind übersät mit Riesenblöcken von Quarzporphyr, den die südlichen Zuflüsse des Travignologletscher herbeischleppten.

Porphyrblocküberstreuung findet man auch auf der Bergrippe zwischen Viezzenatal und Travignolohaupttal vielfach auf der untertriadischen Kalkunterlage vor. Die Fremdlinge fehlen auch nicht am linksufrigen Gehänge des Viezzenabaches, wo sie noch in einer Seehöhe von rund 1800 *m* zahlreich angetroffen werden. Oberhalb der in 1905 *m* Seehöhe hervorsprudelnden starken Quelle liegt eine kleine Endmoräne, aufgeschüttet durch den aus dem Val dei cavalli herabsteigenden späteiszeitlichen Gletscher; in der Fachsprache Pencks würde sie der Gschnitzstufe der Alpenvergletscherung entsprechen, für die Penck im Travignolotal eine Schneegrenze von 2200—2300 *m* annimmt. Ein hübsch ausgebildeter Rückzugsendmoränenwall sperrt in etwa 2130 *m* Seehöhe das kleine Kar ab, das zwischen Viezzena-Spitze (2491 *m*) und dem Pezze (2335 *m*) eingebettet liegt; auch dieser dürfte wohl der Gschnitzstufe zuzuweisen sein, während die Daunstufe wegen der zu geringen Höhe des Berges anscheinend nicht entwickelt ist. Auf der Südseite des Viezzenastockes reichen Fremdblöcke von Porphyr nordöstlich der Tremesalpe bis über 1800 *m* empor.

Im Travignolotal selbst folgen oberhalb der Eiszeitbildungen nördlich von Bellamonte solche westlich des Carigolepasses zwischen dem befestigten Dossaccio (1827 *m*) und den Abhängen der Lusia (2490 *m*). In dem Tale des Baches, der zwischen der Malga di Lusia und der Malga di Bocche herabeilt, liegen südöstlich der Malga di Bocche Endmoränenhügel in etwas unter 1900 *m* Seehöhe (Gschnitzstufe?).

Eiszeitschutt, bestehend aus Riesenblöcken von Quarzporphyr, großen Kalktrümmern und kleineren, zum Teil wohlgekritzten Geschieben wird gleich östlich von Paneveggio von der Straße angeschnitten, welche nach Falcade führt. Hier baut er die Kuppe der Anhöhe 1626 *m* der Detailkarte 1:25.000 auf, während ihr Sockel aus festem Quarzporphyrfels besteht, wie er auch östlich der Straße in der Schlucht des Travignolobaches und auf dem Gipfel der Kuppe 1637 nordöstlich von Punkt 1626 *m* aufgeschlossen ist. Der Moränenschutt wird im Norden teilweise überdeckt durch grobes Wildbachgeschiebe und Gehängschutt. Prachtvoller Wald mit landschaftigen Bäumen wächst auf dem tiefgründigen Moränenboden.

Die Moränenwälle des Val di Venegia hat Penck (a. a. O.) bereits treffend geschildert. Ich möchte ergänzend nur hinzufügen, daß auch zwischen der Stirnmoräne bei der Malga Venegia und jener oberhalb

der Malga Venegotta Moränenschutt auf Werfener Schichten aufruhend liegt; anscheinend handelt es sich um einen der Erosion entgangenen Rest der Grundmoräne.

Auch die sanften Abhänge der dem Castellazzo (2258 m) vorgelagerten Weidenflächen der Alpe Juribello werden vielfach von Grundmoränen bedeckt; sie liegen hier über Grödnert Sandstein, der von Melaphyrgängen durchbrochen wird.

Im oberen Cismonetale sind die Eiszeitschuttmassen gleichfalls viel mehr verbreitet, als das vorliegende Schrifttum und die Karte Trener's¹⁾ vermuten lassen. Hierfür nur einen Beleg. Wenn man von Mezzano (südlich von Fiera di Primiero) auf dem steinigen Karrenwege zur Redazega (1496 m) aufsteigt, so stößt man im Sammelgebiete des vom Rivo di Pietro durchflossenen Val di Stona auf zahlreiche Fremdgeschiebe, meist von Quarzporphyr, wie er in den Bergen der Lagorakette beheimatet ist. Die Einheimischen schlichten aus dem harten Gestein mit Vorliebe die Umfriedungsmauern ihrer Fluren auf. Die Fremdgeschiebe reichen in der schutterfüllten, von Rutschungen und Geländebrüchen zerwühlten Talmulde bis etwa 1260 m hoch empor; daß sie einer Seitenmoräne des alten Cismonegletschers entstammen, dessen Spuren Penck²⁾ unterhalb der Forcella di Calaita noch in 1580 m Seehöhe nachgewiesen hat, steht außer Zweifel. Denn auf der Gehängschulter östlich des Grabens, gegen das Val dei Schivi, das Muttertal des großen, breitspurigen Schwemmkegels zwischen Mezzano und Primör, hin, sind Hügel aufgesetzt, welche deutlich in der Richtung des Cismonetales langgestreckt sind; ihren Baustoff bilden ähnliche Fremdgeschiebe (fast nur Porphyr), wie sie am Aufstiege beobachtet wurden. Trener's Karte gibt hier überall Diorit, bzw. Feldspatphyllit an. Diese aus Gletscherschutt bestehenden Höhenzüge ragen bis zu etwa 1280 m Seehöhe auf; das entspricht einer Absenkung des alten Cismonegletschers um etwa 300 m auf 5 km, also einem Gefälle von 6 Prozent. Damit stimmt nicht schlecht die Angabe Taramellis³⁾, der am Nordhange des Monte Pavione, also fast genau gegenüber meinem Fundpunkte, ortsfremde Geschiebe noch in etwa 1350—1400 m Seehöhe beobachtet haben will; die etwas größere Höhenlage der Fremdgeschiebe an dieser Stelle kann mit dem höheren Hinaufbranden des Eisstromes am linken einbiegenden Ufer der Talkrümmung ungezwungen erklärt werden.

Daß sich die von Penck (a. a. O.) für die Alpen angegebenen Rückzugsstufen nicht bloß für den Avisiogletscher mit seinen Seiteneisströmen, sondern auch für andere vergletschert gewesene Alpentäler als der Zahl nach zu gering und daher als mehr minder künstlich herausgegriffen erweisen dürften, soll an der Hand von Beobachtungen im kristallinen Gebiete von Obersteier demnächst näher ausgeführt werden.

¹⁾ G. Trener, Geologische Spezialkarte der österr.-ung. Monarchie, Blatt Borgo und Fiera di Primiero. Ausgegeben 1909.

²⁾ A. Penck, a. a. O. S. 958.

³⁾ T. Taramelli, Appunti geologici sulla provincia di Belluno, Atti Soc. Ital. Sc. nat. XXI, 1879.



VERHANDLUNGEN

der Geologischen Reichsanstalt.

Nº 11

Wien, November

1919

Inhalt: Eingesendete Mitteilung: H. P. Cornelius: Zur Frage der Bewegungsrichtung der Allgäuer Ueberschiebungsdecken. — Albrecht Spitz †: Liasfossilien aus dem Canavese. — Literaturnotiz: J. Stiny.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Eingesendete Mitteilungen.

H. P. Cornelius. Zur Frage der Bewegungsrichtung der Allgäuer Ueberschiebungsdecken.

Die Allgäuer Alpen bieten innerhalb der Ostalpen wohl das klarste und bestbekannte Beispiel weitausholender flacher Ueberschiebungen.

Rothpletz (11, 12) hat als erster die Bedeutung der dortselbst mehrmals wiederholten Auflagerung ostalpiner Trias auf jüngere Bildungen mit sicherem Blick erkannt; die Arbeiten seiner Schüler Haniel (4, 5), Schulze (13), Pontoppidan (9) haben das Bild in den Einzelheiten ausgestaltet. Und Ampferers umfassende Aufnahmestätigkeit hat uns die Erscheinung erst in ihrer ganzen Großartigkeit enthüllt (1).

Besteht somit über die Tatsache selbst, den Aufbau der Allgäuer Alpen aus großen flachen Ueberschiebungsdecken, so gut wie kein Zweifel mehr, so ist dafür die Frage nach der Bewegungsrichtung eben dieser Ueberschiebungsdecken um so strittiger. Der Auffassung Rothpletz' und seiner Schüler von deren Herkunft aus Osten setzte die Deckentheorie die Behauptung eines südlichen Ursprungs entgegen. Ampferer hat seit 1911 das Nebeneinandervorkommen beider Bewegungsrichtungen betont. Während er aber anfänglich der südlichen das weitaus überwiegende Gewicht gab, scheint er neuerdings (3) umgekehrt die östliche für die maßgebende zu halten. Endlich bestritt Mylius (7, 8) die Einheitlichkeit des Ueberschiebungsvorgangs überhaupt; nach ihm sollen nur kürzere, bald gegen einander gerichtete, bald divergierende Bewegungen in verschiedenen Richtungen stattgefunden haben.

Ein längerer Aufenthalt im Allgäu im Juli und August des vergangenen Sommers bot mir Gelegenheit, neben anderem auch der Frage der Schubrichtung nachzugehen. Meine Begehungen beschränkten sich dabei in der Hauptsache auf das bayrische Gebiet; nur einzelne Exkursionen wurden jenseits der Grenze ausgeführt. Ueber das Ergebnis sei im folgenden kurz berichtet.

Für das Verständnis der folgenden Ausführungen vergleiche man die geologische Karte der Berge südlich von Oberstdorf von Haniel,

Schulze und Pontoppidan, welche der erstgenannte Autor seinem geologischen Führer (5) beigibt; sowie für die Umgebung von Hinde- lang die kürzlich (leider erst nach Abschluß meiner Begehungen) erschienene Karte von K. A. Reiser (10). Von dem zwischenliegenden, die Berge des obersten Ostrachtales und den größten Teil der Daumen- gruppe umfassenden Abschnitt fehlt leider zurzeit noch eine geo- logische Spezialaufnahme.

Was für Mittel stehen uns überhaupt zu Gebote, um die Be- wegungsrichtung einer überschobenen Masse festzustellen?

Zunächst kommt hierfür — darüber dürfte heutigentags Einigkeit unter den alpinen Geologen bestehen — das Einfallen der Schub- flächen nicht in Betracht. Nicht nur schwankt dieses im einzelnen, und vielfach außerordentlich rasch — wie fast jede genaue Begehung einer solchen Fläche dartut —, so daß man an nahe benachbarten Stellen oft zu ganz entgegengesetzten Ergebnissen käme. Sondern wir können auch von vornherein gar nicht wissen, inwieweit das heutige Einfallen ein ursprüngliches, ob es nicht vielmehr durch spätere Faltung beeinflusst ist — Beispiele von nachträglich gefalteten Schubflächen gibt es genug. Und andererseits ist ebensowenig von vornherein zu erkennen, ob nicht die Schubfläche bereits ursprüng- lich in einem von der Bewegungsrichtung abweichenden Sinne ver- bogen war — analog dem Auf- und Absteigen in der Richtung des Streichens, das von zahlreichen westalpinen Bewegungsflächen be- kannt ist¹⁾.

Zur Entscheidung der aufgeworfenen Frage müssen wir uns also nach anderen Wegen umsehen.

Der von den westalpinen Geologen in analogen Fällen zumeist beschrittene besteht in der Feststellung des Streichens der Stirn- umbiegung: dieses muß im großen und ganzen senkrecht ver- laufen zu der Richtung des erzeugenden Schubs.

In dem uns hier beschäftigenden Falle ist dieser Weg von vorn- herein ungangbar, da Stirnumbiegungen im ostalpinen Gebirge des Allgäu unbekannt sind.

Ein zweiter Weg scheint sich darzubieten in der Feststellung des Streichens von Rutschstreifen auf den Schubflächen: solche müssen stets in der Richtung der erfolgten Bewegung verlaufen. Allein seiner Verfolgung stellen sich große Hindernisse entgegen: einmal sind die Schubflächen selbst nur selten in der erforderlichen Weise aufgeschlossen, und wenn dies auch der Fall, so werden die Rutschstreifen infolge von Abwitterung verhältnismäßig schnell un- kenntlich. Sodann aber bleibt zu bedenken, daß sich an einer ein- heitlichen Bewegungsfläche zu verschiedenen Zeiten sehr verschieden- artige und verschiedenwertige Bewegungen abgespielt haben können. Einem großzügigen Ueberschiebungsvorgang können z. B. Bewegungen in der Streichrichtung — etwa Längszerrungen infolge von bogenförmiger Krümmung des Stirnrandes, wie sie Arnold Heim (6) aus den Rand-

¹⁾ Damit soll nicht behauptet werden, daß dieses Auf- und Absteigen stets ein ursprüngliches sein müsse.

ketten der Nordostschweiz beschreibt — parallelgegangen oder nachgefolgt sein. Es ist klar, daß die von der zuletzt erfolgten Bewegung herrührenden Rutschstreifen am deutlichsten, wenn nicht überhaupt allein erhalten bleiben, und somit auch dem Beobachter vortäuschen müssen, die Bewegung, welcher sie ihre Entstehung verdanken, sei die einzige auf der betreffenden Fläche erfolgte gewesen. Und dabei braucht deren Ausmaß noch gar nicht einmal bedeutend gewesen zu sein; auch recht geringfügige Bewegungen können stattliche Rutschflächen erzeugen, wie zahllose untergeordnete Verschiebungsflächen in beliebigen Gebieten lehren.

Es ist mir geglückt, an der Sohle der Allgäuer Schubmasse Rutschstreifen aufzufinden. Im Retterschwangtal, auf dem Westgehänge der Rospitze, beschreibt diese Fläche eine etwa O—W streichende, tunnelförmige Wölbung (der Fundpunkt der in der Literatur öfters genannten kristallinen Grundschollen). Ihr Nordflügel ist in einem steilen Tobel vorzüglich aufgeschlossen. Hauptdolomit liegt dort auf furchtbar zerquetschten und verkneteten Schieferndes Flysch und der (?) Oberkreide. Die Grenzfläche streicht O—W und fällt wechselnd, im Durchschnitt mit etwa 45° gegen N. An ihr konnte ich an einer Stelle Rutschstreifen beobachten, deren Richtung von der rein nördlichen des Einfallens nur um $10-15^\circ$ gegen O abweicht. An anderer, tiefer gelegener Stelle im gleichen Tobel aber fand ich auf der nämlichen Fläche fast horizontale, O—W verlaufende Rutschstreifen. Es ist klar, daß diese zueinander fast senkrecht stehenden Systeme von Rutschstreifen nicht beide zugleich der Ausdruck der ursprünglichen, maßgebenden Bewegungsrichtung sein können. Aber welchem von ihnen der Vorrang zu geben sei, ist ohne Heranziehung von anderweitigen Kriterien nicht zu entscheiden.

Man wird also jedenfalls die Richtung von Rutschstreifen nur mit größter Vorsicht für die Feststellung der Schubrichtung benutzen dürfen.

Es bleibt uns aber noch ein dritter Weg. Wir können die Detailfalten aufsuchen, die im Zusammenhang mit dem Ueberschiebungsvorgang entstanden sind, und aus ihrem Streichen die Bewegungsrichtung ermitteln. Denn auch sie müssen sich, ganz ebenso wie die großen Stirnfalten, in der Richtung senkrecht zum faltenden Druck ausbilden, die in diesem Fall identisch ist mit der Schubrichtung.

Allein hier erhebt sich sofort die Frage: Welche Detailfalten sind im Zusammenhang mit dem Ueberschiebungsvorgang entstanden? Sind wir überhaupt in der Lage, solche zu erkennen, in einem Gebiet, das schon vor dem Einsetzen der überschiebenden Bewegungen gefaltet war, wie das nach Rothpletz in den Allgäuer Alpen der Fall war, und das auch späterhin jedenfalls noch Faltungen erlitten hat?

Auf diese sehr berechnete Frage ist zu erwidern, daß zunächst eine Gruppe von Detailfalten, zum mindesten in der Hauptsache, als Begleiterscheinung des Ueberschiebungsvorganges zu betrachten ist. Den beiden großen, vorwiegend aus ostalpinen Trias- und Jura-

schichten bestehenden Schubmassen des Allgäu — auf diese sollen sich die folgenden Betrachtungen im wesentlichen beschränken —, der tieferen Allgäuer und der höheren Lechtaler Schubmasse, wie sie Rothpletz bezeichnet hat, dienen verhältnismäßig plastische Schichten als Unterlage: der erstgenannten die Flyschgesteine der helvetischen Zone, der zweiten vor allem Liasfleckenmergel, an deren Stelle auch oberjurassische bunte Hornsteine und Aptychenkalke, sowie Kreideschiefer der Allgäuer Schubmasse. Diesen Gesteinen, welche die Wucht der übergleitenden Schubmassen in erster Linie auszuhalten hatten, sind mechanische Begleiterscheinungen des Ueberschiebungsvorganges fast stets deutlich aufgeprägt. Sie äußern sich theils als sekundäre Schieferung, theils als linsige und faserige Zerquetschung; als wirre Durcheinanderknetung und endlich in besonderem Maße als Faltung oder Fältelung, von verhältnismäßig bedeutenden Dimensionen bis hinab zu den kleinsten¹⁾.

Daß dies richtig — die letztgenannte Erscheinung wirklich als bedingt durch die Ueberschiebungen aufzufassen ist, geht hervor aus der besonderen Häufung der Kleinfalten im Liegenden der Schubflächen, bis zu einem Abstand von einigen hundert Metern von diesen. Selbstverständlich läßt sich nicht von jeder einzelnen dieser Falten behaupten, daß sie dem Ueberschiebungsvorgang ihre Entstehung verdankt; allein für die Gesamtheit der Erscheinung trifft dies sicherlich zu. Welcher andere Vorgang sollte auch eine so hochgradige Faltung und Stauchung der Schichten zur Folge gehabt haben (wie sie etwa im Lias des Sperrbachtobels oder Bacherlochs zu beobachten ist), wenn nicht das Uebergleiten einer mehrere Kilometer mächtigen Gesteinsmasse — ein Uebergleiten, für dessen Betrag im horizontalen Sinne auch die bescheidenste Schätzung um eine stattliche Anzahl von Kilometern nicht herumkommt.

Wir sind also wohl berechtigt, die genannten Detailfalten als Nebenprodukt der Ueberschiebungsvorgänge

¹⁾ Ein zu berücksichtigender Punkt ist dabei die sehr verschiedenartige Faltbarkeit der verschiedenen in Betracht kommenden Gesteine. Sie erreicht ihr Maximum in den aus einem Wechsel blättrigen und kompakten Materials aufgebauten Schichtgliedern: den bunten Hornsteinen des Malm, den Liasfleckenmergeln z. T., sowie gewissen Flyschgesteinen. Der Dünnschichtigkeit der Hornsteine entsprechend ist in ihnen die Faltengröße sehr gering — der Krümmungsradius beträgt kaum mehr als einige Dezimeter oder auch nur Zentimeter. Die dickergebankten Lias- und Flyschmergel neigen dagegen zur Bildung größerer, nach Metern messender Falten. — Erheblich geringer schon ist die Faltbarkeit des Aptychenkalks; er neigt vermöge seiner Struktur — Kalklinsen und Knollen, durch tonige Gleitfasern voneinander geschieden — mehr zu unregelmäßig faseriger Zerquetschung als zu geregelter Faltung. Immerhin sind gelegentlich auch in diesem Gestein deutliche Falten zu beobachten. Gar nicht der Fall ist dies dagegen im allgemeinen in den Kreideschiefern: in ihrem gleichmäßig tonig-mergeligen, blättrigen Material führt die mechanische Beanspruchung nur zur Ausbildung von Transversalschieferung. Für einen Teil des Flysch, auch für manche Liasgesteine gilt dasselbe. — Man darf demnach nicht erstaunt sein, wenn man in solchen Gesteinen wie den letztgenannten auch in der Nachbarschaft von Ueberschiebungen keine Kleinfalten trifft — die mechanischen Folgen des Ueberschiebungsvorganges haben sich dort eben in den oben bezeichneten andersartigen Formen geäußert.

aufzufassen. Und wenn es auch sicher verfehlt wäre, die Richtung der letzteren aus dem Streichen einer einzelnen von jenen Falten erschließen zu wollen — ebenso sicher muß sie sich aus dem Mittel einer großen Anzahl von Faltenstreichrichtungen ergeben¹⁾.

Die praktischen Schwierigkeiten, die sich im Allgäu der Verfolgung dieses Weges entgegenstellen, sind nicht ganz unbeträchtlich. Sie bestehen — abgesehen von den namentlich in tieferen Regionen häufig mangelhaften Aufschlüssen der leicht verwitternden und vom übergeschobenen Hauptdolomit gern mit Blockhalden überschütteten Flysch- und Liasgesteine — hauptsächlich darin, daß mit zunehmender Annäherung an die Schubflächen die Falten im steigenden Maße undeutlich werden durch Entstehung von sie durchquerender Transversalschieferung. Nicht selten erkennt man aus der Ferne ganz deutliche Umbiegungen — steht man aber unmittelbar davor, so sind sie nicht mehr aufzufinden, da nur mehr das Clivage in die Augen fällt.

Nichtsdestoweniger konnte ich das Streichen einer ganzen Anzahl von Falten der vorbezeichneten Art bestimmen²⁾. Im folgenden seien die Ergebnisse zusammengestellt. Solche, bei denen die Genauigkeit der Messung um einen größeren Betrag als etwa 5° zweifelhaft ist, sind mit einem (?) bezeichnet. Alle Zahlen sind von der (unter Berücksichtigung von 10—12° westlicher Deklination ermittelten) Nordrichtung aus gemessen.

¹⁾ Nicht erkennen läßt sich auf die angegebene Weise häufig der absolute Sinn der erfolgten Bewegung: ob dieselbe beispielsweise von S nach N erfolgt ist oder in umgekehrter Richtung. Denn inmitten einer einheitlichen, intensiv zusammengestauchten Gesteinsmasse läßt sich das stratigraphische Oben und Unten oft genug nicht ohne weiteres feststellen: infolgedessen kann die Entscheidung unsicher bleiben, ob es sich um liegende Mulden oder Gewölbe, um stehende oder um tauchende Falten handelt. Mechanische Begleiterscheinungen (Mittelschenkel!) werden öfters den Ausschlag geben. Im übrigen spielt in dem hier in Betracht kommenden Gebiet die Frage nach dem absoluten Sinn kaum eine Rolle; die regionalen Zusammenhänge entscheiden sie in der Regel schon eindeutig.

²⁾ Für Leser, die der alpinen Tektonik fernstehen, ist vielleicht eine Bemerkung darüber nicht unerwünscht, in welcher Weise das Streichen einer liegenden Falte — um solche handelt es sich hier in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle — bestimmt wird, zumal in den meisten Lehrbüchern Angaben darüber nicht enthalten sind. Man muß sich vor allem hüten — einer der folgenschwersten Irrtümer in der Geschichte der Alpengeologie — Schichtstreichen und Faltenstreichen gleichzusetzen. Das erstere ist vielmehr bedingt durch zwei Komponenten: einmal die Lage der Schicht innerhalb der Falte und zweitens die Lage der Falte im Raume, d. h. das Auf- und Absteigen der Faltungsachsen. Man muß also das letztere eliminieren, um die erstgenannte eindeutig zu ermitteln. Dies ist möglich an den Stellen, wo die Schichten innerhalb der Falte senkrecht stehen — hier ist das Achsenfallen ohne Einfluß — d. h. also an den Stirn- und Umbiegungen. Das hier ermittelte Streichen der Schichten drückt das Streichen der Falte unmittelbar aus. — Bei aufrecht stehenden Falten legt man eine senkrechte Ebene durch die jeweils höchsten Punkte der einzelnen Faltenquerschnitte — die ja meist nicht in einer Horizontalen liegen — und ermittelt das Streichen von jener. Bei vollständig zusammengeklappten Falten mit senkrechten Schenkeln, wie sie gelegentlich vorkommen, kann das Streichen der letzteren mit dem Faltenstreichen gleichgesetzt werden.

I A. Falten im basalen Flysch unter der Allgäuer Ueberschiebung.

	Gemessenes Streichen
1 Kleebach (östlich vom Spieser)	80° O
2 Hirschbach, zwischen Hirschberg und Spieser (3 Falten) .	je 60—65° O
3 Zillenbach (4 Falten)	je 45—50° O
4 Rotspitz, Westhang, unter dem Aptychenkalk	70° W
5 Reichenbachtobel, Südost von Hindelang (5 Falten)	O—W; 65° O; 80° W; 80° O; 80° W
6 Faltenbachtobel, östlich Oberstdorf (3 Falten)	65° O; 30° O (?); 50° O
7 Trettachanlagen, Weg auf dem Westufer	60° O
8 Stillachtal, an der Straße nördlich von Gschlif (2 Falten) .	40° O; 25—30° O
9 Südwestlich der oberen Riezleralpe, gegen die Kanzelwand (2 Falten)	90° O (?); 70° O (?)

I B. Falten in untergeordneten, an der Basis der Allgäuer Schubmassen mitgeschleppten Schuppen.

	Gemessenes Streichen
10 Hirschbachtobel, nördlich Hindelang:	
a) in Liasfleckenmergel (drei Falten)	50° O (?); 80° O (2 mal)
b) in Aptychenkalk (7 Falten) {	80° O; 50—55° O (3 mal); 50° O; 80° O; 70° O
c) Kreideflysch ¹⁾ über dem Aptychenkalk	50—55° O (2 mal)
11 Rotspitz-Westhang, unter dem nördlich einfallenden Teil der Schubfläche (2 Falten, Flysch)	80° O; 80° W
12 Rotspitz-Westhang, unter der Aufwölbung der Schubfläche:	
a) in dem Aptychenkalkklotz am „Roten Berg“ (4 Falten)	65° O; 55° O; 70° O; 80° W
b) in dem Flysch? über dem Aptychenkalk	80° W

¹⁾ Die Angaben über die stratigraphische Stellung der Schichten im Hirschbachtobel entnehme ich freundlichen privaten Mitteilungen von Herrn Professor K. A. Reiser, für welche ich demselben auch an dieser Stelle bestens danken möchte. Eine nähere Begründung seiner stratigraphischen Auffassung dürfte der wohl in Bälde zu erwartende Text zu seiner Karte (10) bringen.

II. Falten in der Unterlage der Lechtaler Schubmasse.

Gemessenes Streichen

13 Weg auf der Südwestseite des Schochens, am Traualpsee, Aptychenkalk (2 Falten)	60° O; 65° O
14 Schrecksee, Bachdurchbruch durch Hornsteinkalk	60° O
15 Aelpeleskopf, bunter Hornstein (2 Falten)	45° O; 55° O
16 Mitterhof (Erzbergalpe), Liasfleckenmergel	55—60° O
17 Nordost-Gehänge des Roßkopfs, bunte Hornsteine (5 Falten)	{ 65° O; 80° O; 70° O; 65° O; 60—65° O
18 Oestlich vom Himmeleck, Lias (2 Falten)	40° O (?); 70° O (?)
19 Nordgrat des Großen Wilden, Lias	55° O
20 Unter Hinterhornbach an der Straße, Lias (2 Falten)	50°—55° O; 80 W
21 Oestlich Einmündung des Stutzbachs ins Hornbachtal, Lias	65° O
22 Südgrat der Jochspitze, Lias (2 Falten)	45° O; 55—60° O
23 Südwestgrat des Rauhecks, Lias (2 Falten)	60° O; 45—50° O
24 Kreuzeck, Gipfelregion, Lias (2 Falten)	75° O (?); 80° O
25 Kreuzeck, Südwestgrat, Lias (2 Falten)	45° O; 70° O (?)
26 Krottenspitz-Westgrat, Nordseite, Lias	40° O
27 Krottenspitz-Westgrat, Südseite, Lias (4 Falten)	65° O; 35° O; 65° O; 75° O
28 Gehänge auf der Nordseite des Muttlers, Lias (7 Falten)	{ 50° O; 40° O; 75° O; 45° O; O—W; 45° O; 50° O
29 Oestlich vom Obermädelejoch, Lias (3 Falten)	30° O (?); 80° O; 65° O
30 Nordostseite des Kratzers, Lias (3 Falten)	45° O; 55° O; 40° O
31 Weg durch das Sperrbachtobel, Lias (17 Falten)	{ 15° O; 20° O; 45° O; 50° O; 50° O; 45° O; 45° O; 65° O; 60° O; 50° O; 55° O; 65° O; 45° O; 65° O; 55° O; 60° O; 80° O

	Gemessenes Streichen
32 Wildengundkopf, Lias (4 Falten)	45°—50° O (2 mal); 45° O (?); 40° O
33 Wandstufe über dem Waltenbergerhaus, Lias (2 Falten)	85° O (?); 55° O
34 Eingang ins Bockkar, Lias . .	70° O
35 Bacherloch, bei 17—1800 m Höhe, Lias (4 Falten)	55° O; 50° O; 60° O (2 mal)
36 Linkerskopf, Lias (10 Falten)	{ 45° O; 70° O; 85° O; 65° O; 80° O; 80° O; 70° O; 60° W; 65° O (2 mal)
37 Rappenköpfe, Lias (4 Falten)	55° O; 85° W; O—W; 70° W

Es braucht kaum bemerkt zu werden, daß die vorstehende Zusammenstellung nicht entfernt die Gesamtheit der in dem begangenen Gebiet aufgeschlossenen Detailfalten umfaßt. Eine vollkommen erschöpfende Untersuchung hätte erheblich mehr Zeit erfordert, als mir zu Gebote stand — kaum weniger als eine vollständige Neuaufnahme. Es wäre zu wünschen, daß mit der etwaigen Vornahme einer solchen eine genaue Feststellung des Streichens (soweit als möglich) sämtlicher Detailfalten verbunden würde.

Immerhin erscheint mir die Zahl der mitgeteilten Beobachtungen ausreichend, um daraus zu brauchbaren Ergebnissen bezüglich der Schubrichtung zu gelangen.

Zunächst zeigt eine Durchsicht der obenstehenden Listen von Faltenstreichrichtungen, daß von insgesamt 126 solchen, die gemessen wurden, 104, also nahezu $\frac{5}{6}$, zwischen der O—W- und der NO—SW-Richtung liegen. Nur 10 Messungen = 8% fallen zwischen die O—W- und die SO—NW-Richtung; und nur 12 = 9.5% der Gesamtheit nähern sich über die NO—SW-Richtung hinaus der nordsüdlichen, und weniger als einen Viertelquadranten von der letzteren entfernt liegen gar nur 2 (= 1.6%).

Dieser verschwindende Prozentsatz von annähernd nordsüdlich streichenden Detailfalten zeigt klar, daß von größeren Ostwestbewegungen im Allgäu (soweit meine Begehungen reichen) nicht die Rede sein kann.

Zu positiven Ergebnissen über die wahrscheinliche Schubrichtung sollen uns Mittelzahlen verhelfen. Wir erhalten als Mittel aus der Liste I A für die Detailfalten im basalen Flysch unter der Allgäuer Ueberschiebung den Wert von 65°; für diejenigen in den Schuppen unter der letzteren (Liste I B) einen solchen von 70°; und für das Streichen der Kleinfalten im Liegenden der Lechtaler Ueberschiebung endlich (Liste II) ergibt sich ein Mittelwert von 60 $\frac{1}{2}$ °¹⁾.

Mögen diese Zahlen immerhin durch spätere umfassendere Messungen eine Verschiebung um einige Grade nach der einen oder der anderen Seite hin erfahren — brauchbare Annäherungswerte für das durchschnittliche Streichen der Spezialfalten im Liegenden der großen

¹⁾ Bei der Berechnung dieser Mittelwerte wurden die minder zuverlässigen mit (?) bezeichneten Messungen nur mit halbem Gewicht berücksichtigt.

Ueberschiebungen stellen sie zweifellos dar. Sie zeigen, daß der erzeugende Schub ebensowenig wie aus östlicher aus rein südlicher Richtung (was ja auch von vornherein nicht zu erwarten war) gekommen ist, sondern aus einer zwischenliegenden südöstlichen bis südsüdöstlichen, am wahrscheinlichsten aus einer von SSO nur wenig gegen SO abweichenden Richtung.

Dieses Ergebnis wird noch durch eine Anzahl weiterer Beobachtungen gestützt.

Sie beziehen sich zunächst auf liegende Spezialfalten im Hauptdolomit der Allgäuer Schubdecke, nahe ihrer Sohle. Solche Spezialfalten lassen sich auffassen als Stauchungserscheinung, bedingt durch den Widerstand, welchen die vordringende Decke an ihrer Unterlage erfuhrt. Auch solche Stauchungsfalten müssen im allgemeinen -- sofern nicht ganz lokale Widerstände für ihre Entstehung maßgebend waren -- senkrecht zu der Bewegungsrichtung streichen. Tatsächlich wurden die folgenden Streichrichtungen beobachtet:

Westgehänge der Rotspitze	70—80° O
Aufstieg aus dem Hirschbachtobel zum Spieser . .	80° O
Wildbachtobel bei Bad Oberdorf (2 Falten)	45° O; 55° O.

Diese Zahlen stehen im vollen Einklang mit den oben für die allgemeine Schubrichtung ermittelten Werten.

Auf analoge Weise, durch erhöhte Reibung beim Vormarsche der Schubmasse entstanden, deutet Ampferer (1) die weit großartigere, höchst intensive und wirre Faltung im Hauptdolomit der Lechtaler Schubmasse in der Umgebung des Prinz Luitpoldhauses samt der nördlich in zum Teil normalem Verband mit dem Hauptdolomit angeschlossenen Zone eingefalteter jüngerer Schichten. Auch hier steht das Faltenstreichen im Einklang mit dieser Auffassung. In der großen Faltenstirn wurde das Streichen gemessen am Wiedemer zu 65° O; 55° O; 70° O; an der Fuchskarspitze zu 70° O; am Beginn des NW-Grats der Kesselspitze zu 70° O und weiter aufwärts an demselben Grat zu 75°—80° O. Spezialfalten im Hornstein nördlich unter dem Wiedemer streichen 55° O; am Aufstieg zum Prinz Luitpoldhaus aus dem Bäründe 75° O. Auch diese Falten streichen also normal auf die oben ermittelte Schubrichtung.

Dies gilt aber, in noch erheblich erweitertem Umfange, für die übergroße Mehrzahl der Faltenelemente im ostalpinen Gebirge des Allgäus überhaupt. Schon ein Blick auf die treffliche geologische Karte der Berge südlich von Oberstdorf von C. A. Haniel (5) zeigt das nordöstliche bis ostnordöstliche Streichen der zahlreichen meist kompliziert in den Hauptdolomit eingefalteten Lias-, Jura- und Kreidestreifen jener Gegend; und im nördlichen Allgäu steht es ebenso. Ausnahmen sind selten; dahin gehört z. B. die Hauptdolomitschuppe des Rauhhorns, deren saiger stehende Schichten fast genau ost-westlich streichen.

Unter den genannten Faltenelementen ist von besonderem Interesse, sowohl durch ihre Dimensionen und ihren reichen Schichtinhalt,

als auch durch ihre Beziehungen zur allgemeinen Tektonik die gewaltige, vielfach durch sekundäre Faltungen gegliederte Synklinale aus Lias-, Jura- und im Osten auch Kreidegesteinen, welche dem Rand der Lechtaler Decke vorgelagert, aus dem Gebirge südöstlich von Oberstdorf über das Bärgrößle und den Schrecksee bis weit nach Tirol hinein zu verfolgen ist. Nach dem berühmtesten der ihr angehörenden Berge sei sie in der Folge der Kürze halber als Höfats-synklinale bezeichnet. Sie streicht auf bayrischem Boden im wesentlichen SW—NO, um mit Annäherung an die Landesgrenze in die ONO-Richtung einzulenken. Infolge sehr steilen östlichen Axialgefälles streichen ihre Schichten im Bärgrößle beinahe nord-südlich aus.

Daß dem wirklich so ist — daß hier nicht etwa eine Knickung der Synklinale, ein N—S-Streichen dieser selbst vorliegt, wie Ampferer (1) möchte, ergibt sich wieder aus der Beobachtung der Kleinfalten der zum Teil intensiv in sich gestauchten Hornstein- und Aptychenkalkschichten des Synklinalkerns. Denn würde die Synklinale als solche N—S streichen, infolge einer erzeugenden O—W-Bewegung, so müßte — gleichviel ob es sich dabei um eine ursprüngliche Anlage in der genannten Richtung oder um eine nachträgliche Drehung der primär in anderer Richtung eingefalteten Synklinale handelte — in beiden Fällen müßte die gleiche O—W-Bewegung auch in den untergeordneten Zerknitterungen im Innern der Synklinale zum Ausdruck kommen, d. h. es müßte auch diese das nämliche nord-südliche Streichen beherrschen. Statt dessen wurden darin folgende Streichrichtungen gemessen:

Aptychenkalk, Zwerchwand am O-Abhang des Schnecken (2 Falten)	45° O; 50° O
Hornstein, Bärgrößle, gegenüber Aufstieg zum Prinz Luitpoldhaus	45° O
Hornstein, Bärgrößle, gegenüber Täschlefall	40° O
Aptychenkalk, Säuwald, Bärgrößle	60—70° O
Hornstein, S vom Hintern Erzberghof, Bär- größle (4 Falten)	70° O; 80° O; 70° O; OW

Das Faltenstreichen bleibt also auch im Bärgrößle nordöstlich. Damit stehen andere Beobachtungen an der Höfats-synklinale gut im Einklang. Sie erscheint an der Höfats im Aptychenkalk und Hornstein geschlossen und streicht auf der SW-Seite des Berges, im Dietersbachtal, in die Luft aus. Auf der NO-Seite desselben Berges jedoch liegt der Muldenschluß im Aptychenkalk schon unter der Talsohle des Oytals. Daraus ergibt sich ein beträchtliches Gefälle der Faltungsachsen gegen NO. Auf eine weitere Vertiefung der Synklinale in dieser Richtung deutet ihr stratigraphischer Inhalt: während sie an der Höfats als jüngstes Glied Aptychenkalk enthält, ebenso noch im oberen Bärgrößle, treten vom Tal der Erzbergalpe gegen NO auch Kreideschiefer darin auf und erlangen im Kessel des Schrecksees beträchtliche Mächtigkeit.

Diese Tatsachen lassen auf ein nicht unbeträchtliches Axialgefälle der Höfatssynklinale gegen NO schließen. Nehmen wir die oben mitgeteilten Beobachtungen über das Faltenstreichen hinzu, so erscheint die Vermutung begründet, daß die streichende Fortsetzung des Muldenschlusses von der Höfats unter dem oberen Schwarzwassertal, von den überschobenen Hauptdolomitmassen der Lechtaler Decke begraben, in der Tiefe zu suchen ist. Tatsächlich greift ja auch die Lechtaler Decke gegen NO immer weiter auf die Höfatssynklinale über: während sie am Himmeleck noch auf den Fleckenmergeln ihres Südflügels liegt, überschiebt sie am Roßkopf die oberjurassischen Hornsteine, am Schrecksee die Kreideschiefer ihres Kerns. Ein Hineinstreichen der Höfatssynklinale unter die Lechtaler Decke ist also bis zu einem gewissen Grade unmittelbar zu beobachten.

Mit ihrer nordöstlichen, weiterhin ostnordöstlichen Streichrichtung verläuft somit auch die Höfatssynklinale ungefähr senkrecht zu der oben ermittelten Richtung des Deckenschubs. Um so mehr gewinnt Ampferers Vermutung (1) an Wahrscheinlichkeit, daß sie dessen unmittelbarer Einwirkung ihre Entstehung verdankt: daß sie die durch das Vordringen der Lechtaler Decke von ihrer Unterlage abgeschobenen und vor ihrer Stirn zusammengestauchten jüngeren Schichten enthält, welche einst das Hangende des Hauptdolomits und Lias im südlichen Teil der Allgäuer Decke bildeten.

Die allgemeine Uebereinstimmung des Streichens der großen Faltenzüge mit der Normalen zu der Richtung der Deckenbewegungen steht überhaupt im Einklang mit der Auffassung, daß Faltung und Ueberschiebung in den Alpen keineswegs zwei voneinander vollständig unabhängige, getrennt verlaufende Vorgänge sind, sondern vielmehr innig miteinander verbundene — vielleicht in der Weise, daß die Faltung überhaupt zum großen Teil nur eine Begleiterscheinung der Ueberschiebung darstellt.

Die obige Berechnung von Mittelwerten des Streichens der Detailfalten im Liegenden der großen Ueberschiebungen ergab eine kleine Differenz zwischen den unter der Allgäuer und den unter der Lechtaler Decke gelegenen. Die Zahl der Messungen ist wohl noch zu gering, um zu entscheiden, ob diese Differenz rein zufällig ist oder ob ihr eine tatsächliche Bedeutung zukommt — ob die Bewegungen der beiden großen Decken wirklich aus etwas voneinander abweichenden Richtungen erfolgt sind.

Ebensowenig läßt sich aus den mitgeteilten Beobachtungen entnehmen, ob eine Aenderung der Bewegungsrichtung im Streichen stattfindet. Soweit bisher zu übersehen, erscheinen vielmehr die verschiedenen Streichrichtungen ziemlich gleichmäßig über das ganze Gebiet verteilt.

Jedenfalls fand sich nicht der leiseste Anhaltspunkt dafür, daß Schübe aus allen möglichen Himmelsrichtungen in enger räumlicher Nachbarschaft erfolgt sind, wie das nach Mylius (8) der Fall sein soll. Seine N—S-Bewegung in der Kette nördlich des Hornbachtals speziell findet im Streichen der Detailfalten keinerlei Stütze, dieses hält sich dort vielmehr im Durchschnitt genau an die gleiche NO—ONO-Richtung wie anderwärts im begangenen Gebiet (vgl. Nr. 20 bis

23 der Liste II, Seite 311), während nach Mylius' Annahme eine ungefähr ostwestliche zu erwarten wäre.

Auch von einem Ineinandergreifen verschieden gerichteter Bewegungen von verschiedenem Alter, wie es zum Beispiel den westlichen Rhätikon nach Trümpy (14) beherrscht, ist im ostalpinen Allgäuer Gebirge vorläufig nichts zu bemerken.

Was über die Schubrichtung auf Grund des oben Mitgeteilten behauptet werden kann, ist — um es nochmals zu wiederholen — das folgende: Die ostalpinen Ueberschiebungsdecken bewegten sich in einer Richtung zwischen SO—NW und SSO—NNW, wahrscheinlich näher der letzteren als der erstgenannten. Dies Ergebnis deckt sich im wesentlichen mit dem von der Deckentheorie geforderten. Wenn die Bewegungsrichtung von der annähernd südnördlichen, wie sie jene Theorie für den größten Teil der Ostalpen verlangen muß, ziemlich beträchtlich abweicht, so drückt sich hierin ebenso wie in dem damit zusammenhängenden SW—NO-Streichen der Faltenzüge vom Allgäu bis zum Rhätikon ein bogenförmiges Zurückschwenken der Ostalpen gegen SW aus — ein Zurückschwenken, auf das zuerst Ampferer und Hammer (1) aufmerksam gemacht haben¹⁾.

Ob dieses Zurückschwenken ein ursprüngliches ist — ob es nicht vielmehr etwa wie der bogenförmige Verlauf anderer Faltenzüge durch eine nachträgliche Zusammenbiegung des bereits gefalteten Gebirges senkrecht zu der ursprünglichen Bewegungsrichtung zustande kam — entsprechend einem von Ampferer geäußerten Gedanken (2) — das zu entscheiden, bleibt eine der zahlreichen Aufgaben künftiger Forschung.

München, im Oktober 1919.

Zitierte Literatur.

- 1 Ampferer, O. und Hammer, W., Geologischer Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasce. Jahrb. d. Geol. Reichsanstalt, 61. Bd. 1911.
- 2 Ampferer, O., Ueber den Wechsel von Falt und Schubrichtungen beim Bau der Faltengebirge. Verh. d. Geol. Reichsanstalt. Wien 1915, p. 163.
- 3 Ampferer, O., Ueber die tektonische Heimatberechtigung der Nordalpen. Verh. d. Geol. Reichsanstalt. Wien 1918, p. 63.
- 4 Haniel, C. A., Die geolog. Verhältnisse der Südabdachung des Allgäuer Hauptkammes. Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. 1911.
- 5 Haniel, C. A., Geolog. Führer durch die Allgäuer Alpen südlich von Oberstdorf. München, bei Piloty und Loehle, 1914.
- 6 Heim, Arnold, Die Erscheinungen der Längszerreißung und Abquetschung am nordschweizerischen Alpenrand. Vierteljahrsschr. der naturf. Gesellschaft Zürich. 51, 1906, p. 662.
- 7 Mylius, H., Geolog. Forschungen an der Grenze zwischen Ost- und Westalpen I. München 1912.

¹⁾ Der Ausdruck „Knickung“ (Ampferer) erscheint mißverständlich; es handelt sich mehr um eine allmähliche Biegung. Eine solche schließt es selbstverständlich keineswegs aus, daß die ostalpinen Decken einstmals über ihren heutigen, durch die Erosion bedingten Westrand hinaus, zusammenhängend große Teile der Westalpen bedeckt haben; führt doch eine Verlängerung des heutigen Ostalpenrandes Allgäu—Rhätikon im Sinne des NO—SW-Streichens schon ins Hangende des Gotthardmassivs.

- 8 Mylius, H., Berge von scheinbar ortsfremder Herkunft in den bayrischen Alpen. Landeskundliche Forschungen, herausgegeben von der Geogr. Gesellsch. in München, Heft 22, 1914.
- 9 Pontoppidan, H., Die geolog. Verhältnisse des Rappenalpentaales sowie der Pergkette zwischen Breitach und Stillach. Geognost. Jahreshefte, München 1911.
- 10 Reiser, K. A., Geolog. Karte der Hindelanger und Pfrontener Berge im Allgäu. Herausgegeben von der geognost. Abteil. des k. bayr. Oberbergamtes. München 1919.
- 11 Rothpletz, A., Geolog. Alpenforschungen I. und II. München 1900 u. 1905.
- 12 Rothpletz, A., Geolog. Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei großen rhätischen Ueberschiebungen zwischen Bodensee und Engadin. Berlin 1902.
- 13 Schulze, G., Die geologischen Verhältnisse des Allgäuer Hauptkammes von der Rotgandspitze bis zum Kreuzeck und der nördlich ausstrahlenden Seitenäste. Geognostische Jahreshefte, München 1901.
- 14 Trümpy, D., Geolog. Untersuchungen im westlichen Rhätikon. Beiträge zur geol. Karte der Schweiz. Neue Folge 46, II., 1916.

Albrecht Spitz^{†1)}. Liasfossilien aus dem Canavese.

Im Frühsommer 1914 besuchte ich zwecks vergleichender Studien das Canavese, an der Hand der vortrefflichen Karte des R. ufficio geol. ital.; dabei hatte ich das Glück, bei Montalto, nördlich von Ivrea, Versteinerungen zu finden.

Die Fundstelle liegt unmittelbar südlich des Triasfelsens, auf dem das Castell von Montalto steht, an einem kleinen Fußwege, der vom Hauptweg durch die Weingärten zum Castell führt. (Fig. 1.)

Zwischen den schwarzen Tonschiefern, die auf der Nordseite des erwähnten Hauptweges anstehen, und die, wie wir noch sehen werden, zum Malm gehören, und den Triasdolomiten des Castells, trifft man eine Serie von roten Tonschiefern, die stellenweise durch Einschaltung bräunlicher Knollen das Aussehen eines Konglomerates oder einer Brekzie annehmen. Doch handelt es sich nicht um fremde Einschlüsse von Dolomit, wie man erwarten möchte, sondern um primär mit den Schiefern verwachsene und in sie übergehende, mitunter zu förmlichen Bänken gehäufte Hornsteinmassen und kieselige Kalke von bräunlichgelber bis rötlicher Anwitterung oder rotbraun gefärbtem Bruche, gelegentlich durchzogen von roten Adern. Etwa in der Mitte dieser Schiefer-Hornstein-Serie entwickeln sich rote Crinoidenkalke, die nicht selten größere und kleinere, eckige Fragmente von Triasdolomit einschließen. Die Crinoidenkalke sind mit den roten Schiefern durch Uebergänge engstens verknüpft und gehen auch in rote, sandige Kalke über. In den Mauern der Weingärten kann man das Gestein am besten studieren und hier glückten mir auch nach längerem Suchen die Fossilfunde. Die Erhaltung ist infolge von Verdrückung und Umwandlung in Spat durchwegs eine schlechte,

¹⁾ Die Arbeit wurde im Jahre 1914 verfaßt und hätte im Jahrbuch des R. Com. geol. ital. erscheinen sollen. Durch die Kriegereignisse wurde die Veröffentlichung hintangehalten. Der Verfasser hatte die Absicht, sie nach Kriegsende zu revidieren und zu erweitern. Dies wurde durch seinen Tod verhindert. Es fehlen infolgedessen die Angaben über neuere Literatur.

außerdem löst sich die Schale schlecht aus dem harten Gestein. Ich bestimmte:

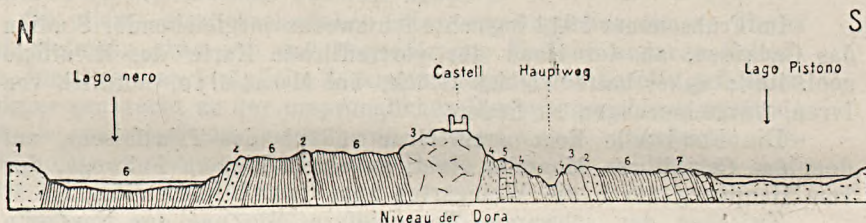
Belemnites spec., Rostrum und Phragmokon,

Gastropoden-Bruchstück, Steinkern, erinnert an *Trochotoma striatum* Hoernes (bei Stoliczka, Gastrop. und Acephalen der Hierlatzschichten, Sitzber. d. Akad. Wien, math.-nat. Klasse, 1861.)

Avicula spec. Schalenbruchstücke aus der Wirbelgegend mit starken Radialrippen (Sekundär-Rippen in der Wirbelgegend nie deutlich entwickelt); Flügel fehlen. Steht der *Avicula inaequalis* Sow. nahe.

Terebratula spec. Ein hohes, schlankes Exemplar, leider sehr verdrückt. Man könnte es mit der schlanken Form von *Ter. punctata* Sow. (bei Geyer, liass. Brachiopoden vom Hierlatz, Abhandl. d. Geol. R.-A. XV, Taf. 1, Fig. 9) vergleichen.

Figur 1.



Profil durch die Sedimentzone von Ivrea.

1 = Grüne Gesteine der Ivreazone. — 2 = Quarzporphyr. — 3 = Triasdolomit. — 4 = Schiefer-Hornsteinserie des Lias. — 5 = Hierlatzkalk mit Fossilien und Dolomitbrocken. — 6 = Dunkle Tonschiefer des Malm. — 7 = Kalkschiefer des Malm.

Spiriferina spec. Das Stück ist leider so stark verdrückt, daß die Schale förmlich gekielt erscheint. Der Wirbel der kleinen Schale fehlt, 2 Querschnitte zeigten, daß die große Schale mit Spät angefüllt und das Septum daher nicht erhalten ist. Die kleine Schale ist dagegen von rotem Gestein erfüllt, aus dem sich die Spiralkegel als spatige Punkte herausheben; sie beschreiben infolge der außerordentlichen Verdrückung nicht einen Doppelkegel, sondern eine unregelmäßig in sich verschobene Ellipse. Der äußeren Form nach erinnert das Stück an *Spiriferina rostrata* Schloth. (bei Geyer l. c. Taf. VIII, Fig. 3, Parona, Revisione della fauna liassica di Gozzano in Piemonte, Mem. accad. sc. Torino 1893, Taf. 1, Fig. 10.)

Pentacrinus spec., ein stumpfwinkeliges Stielglied mit schöner Blattzeichnung auf den Gelenkflächen.

Außerdem zahlreiche unbestimmbare Bruchstücke von runden Crinoiden.

Durch das Zusammenvorkommen von *Spiriferina* mit *Belemnites* wird das Alter des Gesteins eindeutig als Lias bestimmt. Die Gesteinsfazies ist vollkommen identisch mit dem nordalpinen Hierlatz und auch von der Fauna läßt sich trotz ihrer Spärlichkeit sagen, daß, wie im Hierlatz, Brachiopoden (von denen ich noch mehrere unbestimmbare Bruchstücke gesammelt habe) über Bivalven vorherrschen.

Südlich unseres Aufschlusses finden sich in den Weingärten gegen den Lago Pistono zu auffallend oft lose Blöcke eines weißlichgrünen silikatdurchwachsenen Marmors aus der Kinzigitserie; das Ausstehende ist mir nicht bekannt. Lesesteine eines grauen, schlierigen Kalkschiefers mit grünen Tonüberzügen aus derselben Gegend gehören wohl eher auch zum Lias, als zu dem gleich zu besprechenden Malm.

Die Dolomitbrekzien im Hierlatz von Montalto schlagen eine Brücke zu dem jenseits der Dora gelegenen Vorkommen von Dagasso. Hier ist in mehreren Steinbrüchen grauer Triasdolomit gut aufgeschlossen. An seiner Südgrenze wird er von unregelmäßigen, roten Adern und Schlieren durchzogen, die immer engmaschiger werden, bis sie schließlich als kompakter roter Kalk und Dolomit eckige Bruchstücke des grauen und schwarzen Triasdolomits umschließen. Sehr häufig bilden auch rote, sandige Kalke, wie wir sie auch bei Montalto sehen, das Zement dieser Brekzie; sie gehen auch in ganz kalkfreie rote Sandsteine über. Am SW-Rande des Triasvorkommens, über einem Bauernhause, scheinen auch Hornstein-Schiefer-Brekzien, ähnlich Montalto an den Dolomit geklebt zu sein.

Ähnliche Gesteine fand ich ferner bei Vidracco, und zwar bei dem Triasvorkommen nördlich des Wortes „Torre Cives“ der Karte 1:100.000. Dieser Triasdolomit ist vielfach brekziös angefressen; an einem Fußsteig, der von dieser Stelle in das östlich angrenzende Tälchen hineinführt, kann man beobachten, wie sich zwischen die Triasbruchstücke rotes schiefrißes Zement einzwängt, auch grünlichbräunliche, häufig kieselige Tonschiefer. Südlich im Walde liegen rote und gelbe Sandsteine, ganz ähnlich wie bei Dagasso, nur frei von Dolomiteinschlüssen.

Fossilien habe ich bei Dagasso und Vidracco nicht gefunden, doch erlauben die Analogien in Fazies und Position mit Montalto auch hier die Diagnose Lias.

Die Gesteine des Canavese wurden bisher von den italienischen Geologen auf den Karten als Perm und Trias ausgeschieden. Allerdings gaben sie der Vermutung Raum, daß noch jüngere Bildungen darin enthalten sein mögen¹⁾. Auch die von Issel entdeckten Radio-

¹⁾ So haben Franchi und Novarese, wie sie mich freundlichst aufmerksam machten, schon 1905 ausgesprochen, daß die Kalkschiefer des Lago Pistono an Eocän erinnern (Franchi, Appunti geol. sulla zona dioritico-kinzigitica Ivrea-Verbano etc., Boll. com. geol. ital. Roma 1905, p. 283) und daß in der Fortsetzung der Zone von Rimella phyllitische Kalke mit Einlagerungen von dolomitischen Kalken und Brekzienkalken von mesozoischem Typus auftreten. (Novarese, in: Relazione del direttore della carta geol. sui lavori eseguiti nel 1904, Boll. com. geol. ital., p. 31.)

larien lenkten den Verdacht auf Mesozoikum, und Argand¹⁾ hat sich dann, gestützt auf die Funde und den lithologischen Charakter der begleitenden Kalkschiefer sehr entschieden für das Vorhandensein von Malm im Canavese ausgesprochen. Immerhin blieb die auf den italienischen Karten vertretene Ansicht solange diskutabel, als Fossilien fehlten; wer zum Beispiel die Steinbrüche von Borgiallo besucht, findet dort zwischen den miteinander wechsellagernden Hornsteinkalken, Radiolariten und schwarzen Tonschiefern interstratifiziert und durch Uebergänge untrennbar mit ihnen verbunden bräunlich-ockerige Sandsteine, Arkosen und kristalline Brekzien, die man, solange man bloß auf den lithologischen Befund angewiesen war, kaum mit etwas anderem als Perm vergleichen konnte. Heute, nach Auffindung des Hierlatz, gewinnen Argands Argumente wieder außerordentlich an Gewicht und seine Vermutung vom Malmalter dieser Gesteine wird fast zur Gewißheit, wenn man noch Profile, wie das von Dagasso in Betracht zieht: Triasdolomit, Liasbrekzie, grünlich-schwarze Schiefer, die ident sind mit der Serie von Borgiallo.

Durch die Abtrennung des Lias und des Malm wird das Perm auf seinen richtigen Umfang beschränkt.

Ein anscheinend normales Profil der permischen Typen findet man bei Vidracco: an der Basis eine Brekzie von kristallinen Gesteinen (Quarz-Muskovitgesteine) ähnlich wie an der Basis der Melaphyre von Biella; dann rote und grüne Quarzkonglomerate von echtem Verrucano-Charakter, denen an der Straße nordöstlich von Vidracco schwärzliche, schmierige Tonschiefer eingelagert sind; an der oberen Grenze ein sandig-glimmeriger roter Schiefer vom Aussehen des Servino, der an den tiefsten Triasdolomit angeklebt erscheint. Die vielen Quarzporphyre des Canavese wird man wohl ebenso zum Perm (oder zur tiefsten Trias) rechnen dürfen wie den Melaphyr von Biella, an dessen Basis die obenerwähnte Brekzie liegt. Ein direkter Nachweis ist weder hier noch dort zu erbringen.

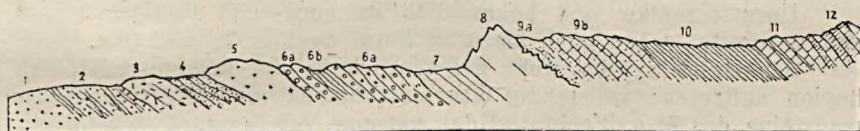
So ergibt sich für den mir persönlich genauer bekannten Abschnitt des Canavese zwischen Orco und Dora baltea mit großer Wahrscheinlichkeit vorläufig nachstehendes stratigraphisches Schema, zu dem ich noch bemerken möchte, daß in den schwarzen Schiefen des Malm möglicherweise auch noch der Dogger enthalten ist. (Fig. 2.)

Betrachten wir nun die faziellen Beziehungen des Canavese im Hinblick auf die von der Deckentheorie aufgestellten tektonischen Einheiten. Argand sieht bekanntlich im Canavese die Wurzel der rhätischen, d. i. der höchsten piemontesischen Decke und vergleicht den Canavese-Malm mit jenem der sogenannten rhätischen Decke in den Freiburger Alpen. Letzteren kenne ich aus eigener Erfahrung zu wenig; dagegen kann ich mich für die vollständige Uebereinstimmung der Kalk- und Tonschiefer sowie Radiolarite des Canavese-Malm mit den gleichaltrigen Gesteinen der „rhätischen“ Decke Graubündens verbürgen (zum Beispiel Urdenfürkli bei Arosa).

¹⁾ Argand Sur la racine de la nappe rhétique. Mitt schweiz. geol. Komm. 19. 9. Bern.

Aber auch die Gesteine der ostalpinen Bündnerfazies haben damit große Ähnlichkeit (zum Beispiel Lischannagruppe), namentlich die etwas auffallende Fazies der schwärzlichen und grünlichen Kalkschiefer ist beiden gemeinsam. Letztere findet sich auch neben ersterer im Tarntaler Gebiet. Radiolarite und helle Kalkschiefer, seltener dunkle Kalke und Tonschiefer spielen bekanntlich auch in den nördlichen und südlichen Kalkalpen eine bedeutende Rolle. Radiolarite (und Hornsteinkalke) kommen übrigens auch innerhalb der Schistes lustrés und nach neueren Funden von Kilian und Pussenot auch im Briançonnais vor.

Figur 2.



Entwurf eines stratigraphischen Schemas des Canavese in der Umgebung von Ivrea.

1 = Roter und grauer Canavesegranit. — 2 = Granitisch injizierte kristalline Schiefer (?) (Vidracco). — 3 = Quarzporphyr. — 4 = Kristalline Basalbrekzie des Verrucano (Vidracco, Andorno). — 5 = Melaphyr (Biella). — 6 = a) Quarzkonglomerat des Verrucano (Vidracco); b) schwarze Tonschiefer des Verrucano (Vidracco). — 7 = Servino. — 8 = Triasdolomit. — 9 = a) Liasbrekzie; b) roter Krinoidenkalk, Sandstein, Schiefer und Hornsteinkalk des Lias. — 10 = Schwärzlichgrüner Tonschiefer des (?) Dogger und Malm. — 11 = Schwärzliche, grünliche und lichte Kalkschiefer des Malm mit Hornsteinen und kristallinen Brekzien. — 12 = Rote und grüne Radiolarite.

Eine besonders auffallende Fazies stellen die Malmbrekzien des Canavese vor, doch stehen sie keineswegs ohne Analogien da: in den Schweizer Klippen das Steinbergkonglomerat (unterer Malm), in Graubünden die Falknisbrekzie (gesamter Malm nach Trümpy), im ostalpinen Ober-Engadin die aptychenführenden Brekzien von Scans (welche ich zuerst für Kreide zu halten geneigt war, vgl. Spitz und Dyhrenfurth, Triaszonen am Berninapass etc., Verh. d. Geol. R.-A. 1913, p. 410 und Referat über die Arbeiten von H. P. Cornelius und R. Staub betreffend die Berninagruppe. Verh. d. Geol. R.-A. 1917). Erinnert sei ferner an den geröllführenden Malm von Südtirol (Trenner, Ueber ein oberjurassisches Grundbrekzienkonglomerat in Judicarien (Ballino) etc. Verh. d. Geol. R.-A. 1909) sowie an die Hornsteinbrekzien des Sonwendjochs, die Ampferer als Sedimentationsbrekzien anspricht. (Jahrb. d. Geol. R.-A. 1908.) Nach freundlicher Mitteilung von R. Folgner gibt es konglomeratische Zwischenlagen in den Aptychenschichten des Rhätikon und Lechtals. Auch die von Geyer entdeckten „konglomeratischen Malmkalke“ der niederösterreichischen Klippen sind zum Vergleich heranzuziehen. Schließlich sei an die oberjurassische Tarntaler Brekzie erinnert. Die Brekzien-

bildung im alpinen Malm ist also keine Seltenheit und die so häufig und nicht immer mit der gebotenen Kritik vertretene Ansicht vom Tiefseeearakter der Aptychenschichten und Radiolarite¹⁾ wäre zum mindesten einer eingehenden Untersuchung wert²⁾.

Demnach erscheint mir der Malm wenig geeignet als Kriterium für die provinzielle Zugehörigkeit des Canavese.

Im Lias sind die Hierlatzkalke eine ausgesprochen ostalpine, und zwar vornehmlich nordalpine Fazies; doch fehlen sie auch in den Südalpen nicht; bekannt ist das Vorkommen von Gozzano am Ortasee. Der piemontesischen Region der Westalpen, den Schweizer Klippen und Préalpes fehlen sie bis auf Spuren (z. B. am W-Abhange des Buochserberges³⁾) so gut wie völlig.

Hornsteinkalke sind bekanntlich im nord- und südalpinen Lias weit verbreitet, wenn auch meist in Form dunkler Kieselkalke.

Sandsteine mögen wohl gelegentlich in der helveto-préalpinen Region auftreten; vollständig übereinstimmend sind die roten Lias-sandsteine des Mte. Fenera in der unteren Val Sesia.

Dolomimbrekzien mit rotem Kalk oder Dolomitzement sind besonders typisch in der ostalpinen Bündnerfazies, auch im ostalpinen Teil des Oberengadin, entwickelt. Auch am Mte. Fenera fand ich ein ganz übereinstimmendes Gestein als Rollstück in einem Graben der NW-Seite; stehen vielleicht die von Rasetti⁴⁾ erwähnten roten und weißen Marmore im Hangenden des Dolomits in irgendeiner Beziehung dazu?

Die Dolomimbrekzien der piemontesischen Region und der Préalpes haben meines Wissens dunkles Zement.

Auch in den Nordalpen gibt es Spuren von Liastransgressionen, z. B. bei Weyer; bekannter sind die Taschen des Hierlatz. In den Südalpen umschließt der Lias von Gozzano sogar Quarzporphyrbrocken; die Denudation ging hier also noch erheblich tiefer.

Rote Schiefer kenne ich, von mehr lokalen Vorkommnissen in den Allgäuschiefen und dem ostalpinen Bündner-Lias (Lischanna) abgesehen, kaum in größerem Maßstabe; auch im Canavese dürften sie keine große Rolle spielen.

Aus all dem geht hervor, daß die Liasentwicklung an die der Ostalpen erinnert. Das gleiche gilt für den Dogger. Bisher ist aber, ähnlich wie im größten Teil der Ostalpen, nicht gelungen, das Vorhandensein dieser Formation im Canavese nachzuweisen. Wenn der Dogger in den oberjurassischen schwarzen Schiefen enthalten wäre, so könnte diese Fazies den Posydonienschiefern der Nordalpen und den Klippen des Nordrandes der Kalkalpen verglichen werden⁵⁾. Nach

¹⁾ Vgl. Steinmann, die Tiefenabsätze des Ob.-Jura im Apennin. (Geol. Rundschau 1913.)

²⁾ Vgl. auch die von Hahn angegebene „Absatzverzahnung“ von Plassenkalk mit dünn-schichtigen Hornsteinkalken an der Durchgangalp bei Hallstat. (Mitt. d. Geol. Ges., Wien 1913, p. 437, ferner: Die Diskussion bei Trümpy.)

³⁾ Tobler, Klippen am Vierwaldstättersee. Ecl. geol. helv. VI, p. 9.

⁴⁾ Rasetti, Il Monte Fenera di Valsesia. Boll. com. geol. ital., 1897, p. 162.

⁵⁾ Kober, Denkschriften der kais. Akad. d. Wiss. in Wien, math.-naturw. Klasse. 1912.

Schardt¹⁾ treten diese Schiefer sowohl in der Région der Pré-alpes (Zone à zoophycus, zone intérieure, zone extérieure), als auch im Dogger der helvetischen Hochalpen auf.

Die Triasentwicklung, mit ihrem grauen Dolomit, der bisweilen Zonen von gelber Farbe enthält, kann nach dem heutigen Stand der Kenntnisse²⁾ nur mit der piemontesischen verglichen werden. Es ist jedoch eine bekannte Tatsache, daß die gesamte Triasentwicklung am Mte. Fenera (dem Canavese benachbart, aber schon dinarisch), wenn man die sandige Basis abrechnet, eine Mächtigkeit von ungefähr 300 m besitzt. Davon konnte ich mich persönlich überzeugen. Nach Rasetti sind die schwarzen Kalke der unteren Serie und die roten der oberen sehr selten und von geringer Mächtigkeit und darum von keinerlei Bedeutung.

Perm und Untertrias sind als Verrucano, beziehungsweise als Servino entwickelt. Diese gehören der ostalpinen Fazies-Entwicklung an und fehlen, soviel ich weiß, gänzlich im lepontinisch-piemontesischen Ablagerungsgebiet. Die schwarzen Schiefer von Vidracco erinnern an die schwarzen Serizitschiefer von Scans (ostalpine Bündnerfazies). Die kristallinen Brekzien ähneln auch jenen von Scans. Es darf jedoch nicht vergessen werden, daß kristalline Brekzien häufig in der Basis-Region der Südtiroler Dolomiten und der Nordalpen zu finden sind. Dasselbe gilt für die ostalpinen Porphyre und Melaphyre, die im gleichen Niveau vorhanden sind.

Das Gesagte zusammenfassend, können wir feststellen, daß nach dem heutigen Stand der Kenntnisse³⁾ die dolomitische Trias die lepontinisch-piemontesische Entwicklung zeigt, während die sandige Trias, das Perm und der Lias, ostalpine Fazies aufweisen. Der Malm hat keine besonderen Merkmale. Es liegt also kein Grund vor, daß das Canavese der „rhätischen Decke“ angehöre. Es fehlen doch vor allem nicht nur ein oberer Jura, sondern in der gesamten Canavese-Entwicklung die für die rhätische Decke so charakteristischen Lagen von Grüngesteinen. Eine kleine Menge von Serpentin tritt bei Borgiallo auf; der Aufschluß befindet sich jedoch in einer Moräne, so daß anzunehmen ist, daß es sich um ein Geschiebe aus der Zone Sesia—Val di Lanzo handle, wo kleinere Mengen dieses Gesteins auftreten. Die Serpentine und Peridotite von Baldissero befinden sich im Streichen der Zone von Ivrea, so daß man sie mit Berechtigung zu dieser einreihen kann.

Was wir hier feststellen konnten, erscheint erst in seiner vollen Wichtigkeit, wenn wir die tektonische Stellung des Canavese in Betracht ziehen. Es erscheint mir indiskutabel, daß das Canavese im W der alpin-dinarischen Grenze liege, welche die Ivreazone von jener der Sesia trennt. Dagegen steht die Tatsache im scheinbaren Widerspruch, daß innerhalb der Ivreazone bei Montalto Dora Canavesegesteine auftreten. Der Kontakt dieses mesozoischen Streifens ist jedoch durchwegs ein tektonischer: es folgt nun aus diesen Er-

¹⁾ Schardt, Dictionnaire géographique de la Suisse. Siehe Tafel.

²⁾ des Jahres 1914!

³⁾ 1914!

wägungen, daß die schwarzen Schiefer, welche mit den Dioritgesteinen im Kontakt stehen, wahrscheinlich oberjurassischen (und nicht permischen) Alters sind. An der Nordwestgrenze der Ivreazone treten abermals die schwarzen Schiefer des Malm auf, und zwar gerade an der Stelle, wo man sie theoretisch vermuten müßte. Wir müssen daher annehmen, daß sich bei Montalto an dem Westrande der Ivreazone, infolge von Schuppenstruktur die Gesteine von Ivrea und des Canavese wiederholen. Der schmale Streifen von Rio, welcher die Zone des Canavese (im engeren Sinn), d. h. im SW von Ivrea mit den Melaphyren von Biella, die wenige Kilometer davon entfernt auftauchen, vereint, zeigt die gleiche Tektonik. Es ist außerdem bekannt, daß an der Basis der Melaphyre eine grobe kristalline Brekzie auftritt, die ich bei Andorno sah und die an den Verrucano von Vidracco erinnert. Nach Franchi¹⁾ stammen die Gerölle aus der benachbarten Zone der eklogitischen Glimmerschiefer, die der Sesiagneise angehört. Die Gesteine des Biellese legen sich also in stratigraphischer Konkordanz auf den Schild der Sesiagneise. Die Grenze zwischen dem Canavese und der Sesiagneise ist mit aller Genauigkeit in der geologischen Karte wiedergegeben. Im Norden von Vidracco konnte ich jedoch beobachten, daß sich in den Granit des Canavese Bänke von kristallinischen Schiefern einschalten; es scheint, daß das granitische Magma die kristallinischen Schiefer intrudiert habe. Dies verwischt die Grenze zwischen dem Granit des Canavese und den Sesiagneisen. Wir dürfen also annehmen, daß auch die Canaveseserie zu der normalen sedimentären Bedeckung der Sesia Gneise gehöre. Ein Beweis dafür scheint auch das Vorhandensein von schwarzen und grünlichen Tonschiefern in der Umgebung von Losone am Lago Maggiore zu sein. Sie wurden schon von Argand für Malm gehalten, treten in der östlichen Verlängerung der Zone der Melaphyre von Biella auf und liegen, wie diese, im Norden der alpin-dinarischen Grenze. Im SW von San Lorenzo (Losone) fand ich mit diesen Schiefern wechsellagernd schwarze, bisweilen gelbliche Kalkschiefer, die mit dem Malm des Canavese identisch sind. Einige dieser Aufschlüsse besuchte ich bei Rimella und Finero, konnte aber bis Vogogna, wo auf der geologischen Karte des reg. Comitato geologico Kalkschiefer eingetragen sind, keine finden. Es stehen hier wohl schwarze, nichtmetamorphe Kalke und Tonschiefer an, die man wohl den schwarzen Kalken des Malm, aber viel eher jenen des Lias vergleichen kann. Diese Bestimmung erscheint mir wahrscheinlicher, weil ich in dem „il Fiume“ genannten Tale, östlich von Finero unter den Kalken einige wenig mächtige Dolomitstreifen fand. Es scheint mir demnach, daß alle diese mesozoischen Streifen zusammen eine gut unterscheidbare Zone bilden, die ich „Zone des Canavese“ im weiteren Sinne nennen will. Die wahrscheinlich liassischen Kalke ähneln sowohl den Kalken des Mte. Fenera als auch einigen Kalken der voralpin-helvetischen Serie des ostalpinen Faziesgebietes. Metamorphosiert hätten sie sicher Glanzschiefer geliefert. Das Fehlen jeglicher Metamorphose

¹⁾ Franchi, Boll. com. geol. ital. 1906.

kennzeichnet vor allem die Gesteine des Canavese und unterscheidet sie von denen des benachbarten Gebietes der schistes lustrés.

Auch im Veltlin kommen an einer homologen tektonischen Linie mesozoische, nichtmetamorphe Gesteine zutage. Eine Exkursion, die ich in Gesellschaft von Herrn H. P. Cornelius dorthin unternahm, belehrte mich über diese Tatsachen.

Wir sehen also längs der ganzen Canavesezone Gesteine von ostalpinem Habitus zugleich mit solchen von lepontinisch-piemontesischem oder indifferentem Aussehen auftreten. Sie nehmen stets die gleiche tektonische Lage ein, d. h. sie überlagern die Sesiagneise oder die diesen entsprechenden Gesteine im Norden der alpin-dinarischen Grenze. Bisweilen sind jedoch die Gesteine des Canavese infolge von Schuppenstruktur sowohl zwischen alpine als auch zwischen dinarische Gesteine eingeschaltet. Sie bilden aber immer eine gut unterscheidbare Zone.

Ziehen wir nun die Tatsache in Betracht, daß im Val di Lanzo den Sesiagneisen Sedimentärgesteine aufliegen, deren tektonische Stellung jener des Canavese entspricht, die aber vollkommen metamorph und in Glanzschiefer umgewandelt sind, so fällt hiermit eine der Hauptthesen der Deckentheorie, und zwar der Satz von der Konstanz der Geosynklinalen. Es haben wohl selbst einige der Vorkämpfer der Deckenlehre den extremsten Standpunkt verlassen, der zum erstenmal von Haug aufgestellt, aber auch gleich von jenen Forschern, die nicht im Gefolge der Deckenlehre standen, zurückgewiesen wurde. Deshalb und weil das Canavese von den Deckentheoretikern als Wurzelzone aufgefaßt wird, erscheinen mir meine Beobachtungen von einigem Interesse. Jede Erfahrung, um die wir in diesen Fragen bereichert werden, betrifft auch gleichzeitig die brennendsten Fragen der alpinen Tektonik. Betrachten wir also die Beziehungen zwischen dem Canavese und den angrenzenden Regionen der Südalpen, die große Ähnlichkeit des Canaveselias mit jenem des Westrandes der Ostalpen und die Tatsache, daß sich im Ober-Engadin und am Splügen die ostalpine und lepontinische Fazies vermengen¹⁾, so kommen wir nach dem heutigen Stand der Erfahrungen zu folgenden Ergebnissen:

Gegen das Canavese zu verschwimmen die drei Fazies: die ostalpine, die lepontinisch-piemontesische und die dinarische. Das entspricht vorzüglich der geographischen Lage des Canavese zwischen den drei Faziesbezirken. Die Deckentheorie muß zwischen Alpen und Dinariden eine klaffende Lücke annehmen, denn im Piemont fehlen ja die den Ostalpen entsprechenden Geosynklinalen. Betrachten wir aber die engen Beziehungen, die zwischen den drei Faziesbezirken der obengenannten Gegend bestehen, so erscheint mir die Annahme, welche die Deckentheorie voraussetzt, doch einigermaßen gewagt.

¹⁾ Zyndel, *Eclogae geol. helv.* 1913.



Literaturnotiz.

J. Stiny. Technische Gesteinskunde. Leitfaden für Ingenieure des Tief- und Hochbaufaches, der Forst- und Kulturtechnik, für Steinbruchbesitzer und Steinbruchtechniker. Sammlung „Technische Praxis“, 24. Band, Wien, Waldheim-Eberle, A.-G. (Verlagsabteilung), 1919. IX + 335 Seiten, Klein-8°, mit 27 Abbildungen. Preis 10 Kronen.

Das vorliegende, im handlichen Taschenformat gehaltene kleine Buch kommt dem Bedürfnis nach einer den eben genannten Berufskreisen angepaßten Darstellung der Gesteinskunde entgegen, da bisher nur größere, rein fachliche Werke hierfür bestanden. Es setzt nur die Kenntnisse der unteren Mittelschulklassen voraus und berücksichtigt fast ausschließlich österreichische und deutsche Vorkommen. Sowohl bei der Auswahl des Stoffes als seiner Darstellung ist durchwegs das Bedürfnis des Praktikers vorangestellt und das Bestreben eingehalten, die Gesteinskunde auch denen zugänglich zu machen, welchen Zeit und Lust zu tieferem Eindringen in die fachwissenschaftlichen Arbeitsweisen fehlt. Es sind dementsprechend bei den optischen Bestimmungsmethoden und der Beschreibung der Gesteine jene Eigenschaften in den Hintergrund gestellt, welche sich der Beobachtung mit freiem Auge und ganz einfachen Hilfsmitteln entziehen. Für den, der durch das vorliegende Buch zu weiterem Eindringen in den Gegenstand angeregt wird, wäre vielleicht ein kurzes Verzeichnis der bedeutenderen Handbücher desselben Fachs wünschenswert gewesen.

Lobenswert ist die Vermeidung aller überflüssigen fremdsprachigen Ausdrücke, auch unter den Fachausdrücken; so z. B. statt Struktur und Textur Tracht, Verband und Gefüge; Abscheidungen und Zusammenwachsungen statt Sekretionen und Konkretionen u. a. m., nur wäre es gut gewesen, die jetzt üblichen fremdsprachigen Bezeichnungen stets auch anzuführen, um dem Leser das Verständnis anderer Fachwerke zu erleichtern.

Der Verfasser bespricht zuerst die wichtigeren gesteinsbildenden Minerale, mit besonderer Berücksichtigung ihrer technischen Eigenschaften und Verwendbarkeit. Die Gesteine werden in drei Gruppen: Durchbruchgesteine (Tiefengesteine und Ergußgesteine), Absatzgesteine und kristalline Schiefer vorgeführt, wobei jeweils zuerst die Bildungsweise, Allgemeines über die Zusammensetzung, Gesteinstracht, Einteilung besprochen werden, worauf die Einzelbeschreibung der Gesteinsarten folgt. Hierbei werden vor allem die technisch bedeutsamen Eigenschaften eingehend aufgeführt: Struktur, Absonderung, Härte, Wetterbeständigkeit, Druckfestigkeit (mit zahlreichen zahlenmäßigen Angaben) sowie ihre Verwendung in der Praxis mit manchen wertvollen praktischen Winken und ihr Vorkommen in Oesterreich und in Deutschland.

In einem umfangreichen Schlußabschnitte werden dann alle diese technischen Einzelangaben unter einheitlichen Gesichtspunkten zusammengefaßt und erweitert. Dieser Abschnitt umfaßt folgende Gegenstände: Gewinnbarkeit, Gefüge, Körnung und Kornbindung, Randfestigkeit und Nachbrüchigkeit, Bearbeitbarkeit, Abnützbarkeit, Teilbarkeit, Festigkeit, Erweichbarkeit, Raumgewicht, Wetterbeständigkeit, Wasseraufnahmevermögen, Wasserdurchlässigkeit, Luftdurchlässigkeit, Wärmeleitungsfähigkeit, Bruchflächenbeschaffenheit, Glättbarkeit, Feuerbeständigkeit, chemische und mineralogische Zusammensetzung.

Dem ganzen Buche merkt man an, daß der Verfasser sowohl als wissenschaftlicher Fachmann wie auch als ausübender Ingenieur und als Lehrer seinen Stoff sehr gut beherrscht und dadurch in der Lage war, eine wohl ausgereifte und zweckdienliche Darstellung des Gegenstandes zu geben. (W. H.)

Verlag der Geologischen Reichsanstalt, Wien III. Rasumofskygasse 23.

Gesellschafts-Buchdruckerei Brüder Hollinek, Wien III. Steingasse 25.





VERHANDLUNGEN

der Geologischen Reichsanstalt.

Nº 12

Wien, Dezember

1919

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Verleihung des Bergratstitels an Dr. Hammer, Dr. Waagen und Dr. Ampferer. — Eingesendete Mitteilungen: H. Mohr: Ueber Funde von Holzkohle im Lößlehm von St. Peter bei Graz. — Fr. Trauth: Die „Neuhauser Schichten“, eine litorale Entwicklung des alpinen Bathonien. — Literaturnotiz: G. Linck. — Literaturverzeichnis für das Jahr 1918. — Bibliotheksbericht über das zweite Halbjahr 1919 und über die periodischen Druckschriften des ganzen Jahres. — Inhaltsverzeichnis.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Vorgänge an der Anstalt.

Laut Erlaß des Staatsamtes für Unterricht vom 22. November 1919, Z. 25.013, hat der Präsident der Nationalversammlung den Chefgeologen der Geologischen Staatsanstalt Dr. Wilhelm Hammer, Dr. Lukas Waagen und Dr. Otto Ampferer den Titel eines Bergrates mit Nachsicht der Taxe verliehen.

Eingesendete Mitteilungen.

Dr. Hans Mohr (Graz). Ueber Funde von Holzkohle im Lößlehm von St. Peter bei Graz.

In der Abhandlung „Taltreppe“¹⁾ beschreibt V. Hilber die verschiedenen Bau- und Grundstufen (auch Akkumulations- oder Schotter- und Erosions- oder Felsstufen genannt), welche die Weitung des Murtales bei Graz beiderseits des Flusses begleiten. Zwischen 700 und 410 m liegen eine Reihe (sechs) von Stufen, welche noch dem Tertiär zugeordnet werden, während die tiefer gelegenen und bereits deutlich an den jetzigen Flußlauf geknüpften Stufen 7 bis 12 als quartär angesprochen werden.

Eine der ältesten diluvialen Baustufen ist jene, welche sich südöstlich von Graz an die jungtertiären Hügel der linken Flanke des Murtales anlehnt und auf deren Flur Teile von Waltendorf, dann die Orte St. Peter, Messendorf, Hart, Grambach und Berndorf liegen. Ihr Niveau böschte sich in südlicher Richtung von Meter 371 auf 346²⁾.

Zwischen Waltendorf und St. Peter sind eine ganze Reihe von Ziegeleien zu verzeichnen, welche den Lehm dieser Stufe ausbeuten.

Knapp nördlich von St. Peter in der Ziegelei des Johann Baltl gewinnt man ungefähr folgenden Einblick in den Aufbau.

¹⁾ Hilber, Taltreppe. Eine geol. geograph. Darstellung. Graz 1912.

²⁾ A. a. O. S. 12 und 14.

In einer saigeren Abbauhöhe von 7 bis 8 m ist die Stufe aufgeschlossen. Der mittlere Teil der in Abbau genommenen Wand war zur Zeit meines Besuches in drei Arbeitsetagen eingeteilt, welche je zweieinhalb bis drei Meter hoch waren. Die Abgrabung war ziemlich frisch und ließ folgendes erkennen:

I. Etage: Die kaum durch einen schwachen Humusgehalt hervortretende Ackerkrume geht ganz allmählich in die lößfarbene Lehmwand der Etage über. Der ganz massig erscheinende Lehm ist sehr feinsandig, außerordentlich reich an zarten Muskovitschüppchen und von zahlreichen Röhrchen durchzogen, wie wir das sonst nur beim Löß kennen. Die Mächtigkeit ließ sich zu 2.20 m bestimmen. Unterlagert wird diese erste Lehmschicht noch auf derselben Etage von einer etwa zwei Fuß mächtigen Schotterlage. Dünnere Schotterstreifen mit feinem lehmigen Sand wechsellagernd setzen sich noch auf die

II. Etage fort, wo sie ebenfalls etwa einen halben Meter einnehmen. Die Schotter — es gilt dies auch von den Einschaltungen anderer Niveaus — scheinen mir den pliocänen Schottern der nahen Unterlage außerordentlich nahe verwandt und ich halte es für sehr wahrscheinlich, daß sie aus deren Umlagerung hervorgegangen sind.

Unter dieser deutlich fluviatilen Einschaltung folgt nun neuerdings Lehm, und zwar in einer Gesamtmächtigkeit von über $2\frac{1}{2}$ m; etwa 1.80 m sind hievon noch auf der zweiten Etage angeschnitten. Während aber die obere Hälfte (etwas weniger als 1 m) ganz und gar mit dem lößfarbenen Lehm der ersten Stufe übereinstimmt, weist die untere merkbare Unterschiede auf. Der Lehm ist fester, deutlich weniger sandig und sehr arm an Glimmerschüppchen. Er läßt sich deshalb weitaus schwerer zerreiben. Die feinporige Struktur des höheren Lehmes ist abgelöst von mehr vereinzelt stehenden, im ganzen vertikal verlaufenden Röhren, deren Lichte die eines Federkieses erreicht. In trockenem Zustande macht er einen arg ausgewaschenen Eindruck, der sich besonders auch in der ungleichmäßigen Verteilung des färbenden Brauneisens verrät. Er ist von einer Unzahl unregelmäßiger Klüftchen durchzogen, die ihn bröckelig zerfallen lassen. In dieser gleichen Beschaffenheit setzt sich diese Lehmbank auch auf die nächsttiefere

III. Etage fort, wo sie noch mit etwa 0.90 m ansteht. Darunter folgen mehrere, bald mehr, bald weniger mächtige Schotterstreifen, welche mit einem stark sandigen Lehm wechsellagern. Etwa 1.80 m sind von dieser Beschaffenheit noch zutiefst aufgeschlossen. Die Schotteranreicherung soll sich unter die Sohle der Lehmgrube noch fortsetzen.

Obwohl diesem Profil durchaus keine besondere Andauer im Streichen zukommt, wurde es dennoch genauer beschrieben, da es gut aufgeschlossen ist und ein Bild von der Verteilung und Beschaffenheit der wechselnden Gesteinsarten gibt. Besonders die Schottereinschaltungen sind an kein bestimmtes Niveau gebunden und auffällig gekennzeichnet durch ihr rasches An- und Abschwellen. Diese nesterartigen Kiesanhäufungen in der Lehmwand lassen sich wahrscheinlich am besten als durchschnittene Bachgerinne deuten.

Ueber die Deutung des bröckeligen Lehmcs der zweiten und dritten Etage bin ich mir nicht im Reinen.

Sein Röhrensystem würde sich wohl am ehesten noch auf die Arbeit von Regenwürmern zurückführen lassen.

Für den feinsandigen Lehm der oberen Etagen wird in nachstehendem eine Herkunftsdeutung zu geben versucht.

Die Aufschlüsse in den benachbarten Ziegeleien bieten im wesentlichen keinen Anlaß zu Neueobachtungen. Erwähnen möchte ich jedoch, daß sich in einer Ziegelei¹⁾ eine deutliche Erosionsdiskordanz zwischen der Hauptschotterlage in einer Tiefe von 2 bis 3 m und den darunterliegenden von rostigen Schotterstreifen durchzogenen Süßwassertegeln ausprägte. Dieser tiefere Komplex steht aber ebenso mit Lehm, der von feinen Röhren durchzogen ist, in Verbindung wie der höhere der Schotterlage, über welcher sich noch etwa 3 m Lehm der gleichen Beschaffenheit aufbauen. — In der Ziegelgrube der Steiermärkischen Baugesellschaft in St. Peter ist diese oberste Lehmlage — ich vermute, daß es die gleiche ist — 3 bis 4 m mächtig, neigt deutlich zur vertikalen Klüftung und Steilwandbildung. Diese Eigentümlichkeiten werden uns später noch beschäftigen.

Gelegentlich eines Besuches der zuerst erwähnten Ziegelei des Johann Baltl in St. Peter fanden sich nun in einer gewissen Schicht der abgegrabenen Lehmwand Holzkohlebröckchen. Die Fundstelle liegt in der nordöstlichsten Ecke der Abgrabung, dort, wo sie an den Pfarrweg nach St. Peter ganz nahe herantritt. In einer Tiefe von etwa 1.5 m unterhalb der Ackerkrume ist hier ein gelblichbrauner Lehm erschlossen, der einen recht massigen Eindruck macht. Sowohl über als unter dieser Lehmbank sind Schotterstreifen nichts Seltenes, die manchmal nesterartig anschwellen und überwiegend aus Quarzgeschieben bestehen. Der Lehm blättert parallel zur Entblösungsfläche ab und ist bei näherem Zusehen von zahllosen feineren und gröberen Röhren durchzogen, welche von einer deutlich ausgebleichten Aureole umgeben sind.

In diesem Lehm stecken die Holzkohlebröckchen, welche eine Größe von 1 bis 2 cm erreichen, ganz isoliert und regellos verteilt. Stücke in der angegebenen Größe sind selten, hingegen mangelt es nicht an Bröckchen, welche unter 5 mm größten Durchmesser besitzen.

Dieses Vorkommen mußte Interesse erregen. Denn auf welche Art sollte die Holzkohle in den Lehm gelangt sein?

Auf den ersten Blick denkt man natürlich an eine fluviatile Ablagerungsreihe. Die Schotter- und manche mehr sandige Lehmlagen sprechen sehr für diese Entstehungsart. Demnach also sollte die Holzkohle eingeschwemmt sein. Wenn man aber zu Hause den Vorgang durch das Experiment nachprüft, so findet man, daß es kaum möglich ist, Holzkohle im Wasser gleichzeitig mit dem Lehmpulver der Fundstelle zum Untersinken zu bringen; selbst nach Wochen büßt sie an ihrer Schwimmkraft kaum nennenswert ein. Und zudem

¹⁾ Diese Grube befindet sich knapp an der Einmündungsstelle der Straße Lustbüchl—Waltendorf in jene von Waltendorf nach St. Peter. Die alte Abbausohle dieser Ziegelei liegt einige 6 bis 8 m tiefer als das Straßenniveau.

würde eine solche Art der Einbettung eine schichtige oder streifige Anordnung der Bröckchen erwarten lassen.

Es wurde deshalb dieser Gedanke bald verlassen und die Frage untersucht, welche Anhaltspunkte vorhanden sind, die eine trockene Einbettung der Holzkohle in den Lehm rechtfertigen würden.

Dieser Gedankengang würde von der Annahme ausgehen, daß es Lößlehm ist, der die Holzkohlebröckchen umschließt. Rein äußerlich ist nun die Aehnlichkeit mit Löß nicht besonders groß. Das Röhrchen-netz, welches den Lehm nach allen Richtungen durchzieht, gibt zwar einen sehr wertvollen Fingerzeig und auch die Massigkeit, die Neigung zur Steilwandbildung, der Mangel einer Schichtung kann für diese Ansicht ins Treffen geführt werden. Aber wenn man das Gestein mit schwachen Säuren untersucht, so beobachtet man einen völligen Mangel an Kalk, und gerade dieser letztere ist es, welcher sonst für unveränderten Löß als bezeichnend gilt. Freilich ist Kalkmangel nicht ausschlaggebend. Es sind auch völlig karbonatfreie Löße bekannt geworden¹⁾. Und deshalb wurde das Lehmpulver noch einer genaueren Untersuchung u. d. M. unterworfen, um weitere Anhaltspunkte zu gewinnen.

Die Beobachtung des Lehmpulvers im Mikroskop lehrt nun in der Tat, daß noch eine ganze Reihe von Analogien mit Lößstaub vorhanden sind.

Die Korngrößen schwanken zwischen nachstehenden Werten: in der Mehrzahl der Fälle beobachtet man Dimensionen um 0.05 mm. Seltener sind Körnchen von 0.05—0.1 mm im Durchmesser und sehr selten Größen über 0.1. Die Hauptmasse des Staubes besteht aus eckigen (kaum gerundeten) Quarzkörnchen, welche durch eine Fe-hydratische Schmiere bräunlichgelb gefärbt sind. Die spärlich eingestreuten Muskovitflitterchen überschreiten gewöhnlich die obere Grenze der Korngröße. Auch Chloritschüppchen sind gut kennbar. Schwerer ihrer Art nach zu trennen sind verschiedene stark lichtbrechende Säulchen, die teilweise sicher dem Turmalin angehören, teilweise wahrscheinlich dem Rutil und vielleicht auch dem Apatit. Feldspat scheint keiner mehr vorhanden zu sein. Der Kanadabalsam erwies sich nämlich deutlich stärker lichtbrechend als Mikroklin²⁾ in allen Lagen ($n_k > 1.529$); anderseits war die Lichtbrechung von Quarz immer größer als jene des Einbettungsmittels ($n_k < 1.544$). Hieraus ergibt sich, daß sich allenfalls vorhandene Alkalifeldspäte durch schwächere Lichtbrechung (Beckesche Lichtlinie) gegenüber dem Kanadabalsam hätten verraten müssen. Solche Körner konnten aber nicht ausfindig gemacht werden. Anderseits war alles, was halbwegs an Quarz oder Feldspat erinnerte, stärker lichtbrechend als das Einbettungsmittel, so daß nur Feldspäte vom Oligoklas aufwärts gegen den Anorthit in Frage kommen. Es wäre aber anzunehmen, daß sich solche Feldspatkörner durch Spaltbarkeit oder Zwillingslamellierung irgendwie bemerkbar machten. Beobachtungen dieser Art sind aber nicht gemacht worden.

¹⁾ Siehe auch Zirkel, Lehrbuch der Petrographie. 1894, III. S. 769.

²⁾ Versuchskörner stammten nicht aus dem Lehmpulver.

Von spärlichen schwarzen opaken Körnchen zeigen einige einen deutlichen bläulichen Metallglanz, dürften also dem Eisenglimmer oder Titaneisen angehören, andere sind matt und werden als Holzkohle angesprochen.

Letztere zeigt sich bereits bei Beobachtung der kompakten Lehmstücke mit einer stärkeren Lupe in kleinen Bröckchen keineswegs spärlich dem Lehme beigemengt. Die gleiche Beobachtungsart überzeugt uns auch, daß die durch ihre Größe meistens auffälligen Muskovitflitterchen ganz regellos verteilt dem Gesteine eingestreut sind, also ganz anders als in den aus Wasser abgesetzten tonigen Sedimenten, in welchen sich die Glimmerblättchen parallel den Schichten anordnen. Besonders diese letztere Eigentümlichkeit, welche bereits von J. C. Russell¹⁾ als charakteristisch für den Löß hervorgehoben wurde, gibt eine Handhabe, um aquatische Absätze von subaerischen zu unterscheiden.

Und wenn wir nun die gefundenen Korngrößen mit denen vergleichen, welche andere Forscher an typischen Lössen beobachtet haben, so finden wir auch hier eine gute Uebereinstimmung. So hat Jentzsch²⁾ zuerst durch mikroskopische Messungen den Beweis erbracht, daß die größte Menge der Mineralkörner, welche die Lössen von Sachsen, Naumburg und Heidelberg zusammensetzen, einen Durchmesser von 0.02—0.04 mm besitzen und daß nur wenige einen solchen von 0.1 mm erreichen.

Benecke und Cohen haben den Löß der Umgebung von Heidelberg studiert. Sie finden, daß die durchschnittliche und hauptsächlichste Größe der Körner 0.04 mm ist, Dimensionen von über 0.04 mm sind sehr selten, weniger scharf ist die untere Grenze³⁾. Die gleichen Ergebnisse hatten die Messungen von Chelius⁴⁾, welche sich auf den Löß von Heidelberg und vom nördlichen Odenwald bezogen. Auch die Schlämmanalyse, wie sie von Fesca⁵⁾, Dalmer⁶⁾, Laufer und Wahnschaffe⁷⁾ durchgeführt wurden, zeitigten das gleiche Resultat.

¹⁾ „Its mica-flakes, instead of being deposited horizontally, as they are by water, occur dispersedly in every possible position and with no definite order.“ Geolog. Magaz. 1889, p. 291.

²⁾ Jentzsch, Ueber das Quartär der Umgebung von Dresden und über die Bildung des Lösses im allgemeinen. Inaug.-Dissert. 1872, S. 51/52. — Jentzsch, Ueber Baron v. Richthofens Lößtheorie und den angeblichen Steppencharakter Zentraleuropas am Schlusse der Eiszeit. Schr. d. physik.-ökon. Ges. XVIII. Jahrg. 1877, S. 168.

³⁾ Benecke und Cohen, Geognostische Beschreibung der Umgebung von Heidelberg. 1881, S. 548.

⁴⁾ Chelius, Beitr. zur geolog. Karte des Großherzogtums Hessen. Notizblatt des Ver. f. Erdkunde zu Darmstadt etc. IV. Folge, V. Heft, 1884, S. 22.

⁵⁾ Fesca, Die agronomische Bodenuntersuchung und Kartierung etc. Berlin 1879.

⁶⁾ Dalmer, Erläuterungen zur geolog. Spezialkarte des Königreiches Sachsen, Jeks Borna und Liebert Wolkwitz.

⁷⁾ Wahnschaffe, Die Quartärbildungen der Umgebung von Magdeburg etc. Abhandlung zur geol. Spezialkarte von Preußen etc. Bd. VII. Heft 1. Berlin 1885, S. 28.29.

P. Armaschewsky hat den Löß Südrußlands einem eingehenden Studium unterzogen. Er findet, daß die Ausmaße der Körner im großen und ganzen zwischen 0·03 und 0·07 mm schwanken¹⁾.

Richthofen²⁾ gibt ganz allgemein als Durchschnittswerte für die Größe der Quarzkörnchen 0·05—0·025 mm an.

Diese Angaben werden genügen, um die Lößnatur des Lehmes, welcher die Holzkohlebröckchen umschließt, klarzustellen. Wir haben einen vollständig entkalkten fossilen Steppenstaub vor uns, in welchen die Holzkohle eingeweht wurde. Hiermit findet auch die regellose Einordnung der Kohlebrocken ihre ungezwungene Erklärung.

Sind wir auf diese Weise bezüglich der Einbettungsart der Holzkohle in den Lößlehm zu einer außerordentlich wahrscheinlichen Erklärung gelangt, so mangeln uns andererseits alle Anhaltspunkte, die uns über die Entstehung der Kohle Einiges verraten würden. Zweierlei Vermutungen können wir aufstellen. Erstens: die Kohle stammt von einem Steppenbrand her. Vielleicht hat in der Steppe, die wir uns wie jene der Mandschurei oder Südafrikas von magerem Graswuchs und schütterem Buschwerk bestanden denken müssen, der Blitz gezündet und die Flamme sprang an den dürren Pflanzen weiter, vielleicht ist aber auch der paläolithische Jäger selbst der Brandstifter gewesen, der aus irgendwelchen Gründen der Absicht oder Sorglosigkeit die Steppe in Brand setzte.

Ist aber die Einstreuung der Holzkohle eine örtlich sehr beschränkte, dann liegt es wohl nahe, an die verwehten Spuren der Herdfeuer des paläolithischen Menschen selbst zu denken, der in der Lößsteppe der Jagd oblag.

Diese spärlichen Holzkohlereste im Lößlehm von St. Peter bei Graz werfen interessante Probleme für die Niederung der mittleren Mur auf und es wird sich vielleicht als ganz dankbar erweisen, auf die Ziegeleien dieser Stufe und besonders deren Neuaufschlüsse ein wachsames Auge zu halten.

Graz, im August 1919.

Literatur:

- V. Hilber: Das Tertiärgebiet um Graz, Köflach und Gleisdorf. Jahrb. d. Geol. Reichsanst. 43. Bd. Wien 1893, S. 350—352.
 V. Hilber: Taltreppe. Graz 1912.
 R. Hoernes: Bau und Bild der Ebenen Oesterreichs. (Aus Suess': Bau und Bild Oesterreichs. Wien—Leipzig 1903.) S. 1107.
 Albr. Penck: Gletscher des Murgebietes; in Penck u. Brückner: Die Alpen im Eiszeitalter. III. Bd. Leipzig 1909, S. 1130—1131.
 Joh. Sölch: Beiträge zur eiszeitlichen Talgeschichte des Steirischen Randgebirges und seiner Nachbarschaft. Forschung zur deutschen Landes- und Volkskunde. Stuttgart 1917, S. 73—82.

¹⁾ Armaschewsky, Allgemeine geologische Karte von Rußland, Blatt 46. Poltawa—Charkow—Obojan. Mém. du Comité Géol., Vol. XV. Nr. 1. St. Pétersbourg 1903.

²⁾ Freih. von Richthofen, Führer für Forschungsreisende. Hannover 1886 S. 477.

Friedrich Trauth. Die „Neuhauser Schichten“, eine litorale Entwicklung des alpinen Bathonien.

Gelegentlich des Studiums der reichen Jura-materialien, welche unser verewigter Freund Dr. Friedrich Blaschke und wir, namentlich aber der vielbewährte Fossilsammler des naturhistorischen Hof-museums Alois Legthaler aus Steinmühl bei Ybbsitz für dieses während des letzten Dezenniums zusammengebracht haben, beschäftigte uns im vergangenen Jahre u. a. auch eine höchst interessante, durch eine ziemlich reiche Muschel- und Schneckenfauna ausgezeichnete Bathonien-Ablagerung, welcher als der ersten in unseren Alpen bekannt gewordenen typischen Litoralbildung dieser Etage folgende Seiten gewidmet sein mögen.

Das Gebiet, in welchem dieselbe zutage tritt, ist der Neuhauser Graben östlich von Waidhofen an der Ybbs, der an dem das Urlbach- vom Ybbstal trennenden Höhenrücken in mehreren Aesten seinen Ursprung nimmt und dann in südlicher Richtung gegen die Ybbs zieht, die er bei deren starker Krümmung unmittelbar nördlich von Gstadt erreicht.

Im oberen Abschnitte dieses Grabens erscheint nun zirka 300 m ONO des Gehöftes Grub am Südrand einer Juraklippe, welche hauptsächlich aus Grestener Schichten (Lias) und hellem Malmkalk bestehen dürfte und vom Riederlehen (vgl. die Sektionskopie 1:25.000) gegen Westen hin den linken Grabenhauptast quert, als untergeordnetes Glied derselben unser litorales Doggervorkommen. Es wird von einem relativ hellgrauen, braungelb verwitternden sandig und brecciös verunreinigten Kalkstein gebildet, welcher nur in ziemlich beschränkter Ausdehnung zutage kommt und sich zum Teil als ein baum- und strauchbewachsener Felsen ein wenig über seine aus weicherem Material aufgebaute Umgebung erhebt. Da sich das im allgemeinen sanfte Gehänge dieser Region, welche an und für sich recht ungünstig aufgeschlossen ist und daher einer geologischen Kartierung keine geringen Schwierigkeiten bereitet, leicht mit Vegetation bedeckt und verwachsen wird, wissen wir nicht, ob sich das Aufschlußbild auch heute noch so darstellt, wie vor fünf Jahren (im Sommer 1914) zur Zeit unseres letzten Besuches.

Der Erste, welcher auf die uns hier beschäftigende Ablagerung die Aufmerksamkeit gelenkt hat, ist 1911 G. Geyer gewesen, der sie allerdings mangels charakteristischer Fossilien statt zur Juraformation zum Eocän gerechnet und demgemäß auch auf dem von ihm geologisch aufgenommenen Spezialkartenblatt Weyer (Zone 14, Kol. XI) ausgeschieden hat. In den Erläuterungen zu dieser Karte (p. 53) sagt er darüber: „Ein weiteres, sehr bezeichnendes Eocänvorkommen befindet sich im Neuhauser Graben nördlich Gstadt in der Gegend östlich von Grub, wo dasselbe im Kreideflyschbereich eine vom Bach bespülte felsige Waldkuppe bildet. Es besteht aus einer größeren, lichte Quarzkörner einschließenden gelbgrauen Kalkbreccie mit schlecht erhaltenen, scherbenförmigen Muschelresten, unter denen

größere Schalentrümmern von *Pecten*, *Ostrea*, *Teredo*¹⁾, *Pectunculus* sowie Bryozoën zunächst auffallen. Diese Breccie schließt einzelne Brocken von Kreideflyschmergeln ein, in deren Hangendem das Ganze lagert.“

Der Gedanke, daß es sich um Eocän handle, war gewiß für G. Geyer, der keine einzige für eine sichere Horizontierung maßgebende Versteinerung daraus vor sich hatte, überaus naheliegend, nachdem eine mittelljurassische Ablagerung der gleichen Fazies, wie sie die unsrige zeigt, bisher in den Ostalpen noch nicht bekannt geworden war, und deren lithologischer und faunistischer, namentlich durch die vielen, zum Teil sehr großen Muschelreste (Steinkerne) bedingter Charakter auffällig an manche Eocänvorkommnisse erinnert²⁾.

Das Studium des umfangreichen Petrefaktenmaterials, welches A. Legtaller an der von ihm mit Regierungsrat G. Geyer besuchten Stelle aufgesammelt hat, konnte uns den unzweifelhaften Beweis erbringen, daß das angebliche „Eocän“ dem Dogger angehört und die von G. Geyer als *Pectunculus* gedeuteten Bivalven offenbar der im Jura nicht seltenen Gattung *Lucina* (besonders *L. herculea* *Trith. n. sp.*) entsprechen. Die für Kreideflyschmergel gehaltenen Brocken sind jedenfalls von der Brandung aufgearbeitete und in unser Kalkgestein eingebettete Trümmer eines älteren, vielleicht liasischen Mergels.

Durch die zahlreichen klastischen Einschlüsse, welche der in Rede stehenden Ablagerung den so auffälligen grobsandigen, ja noch mehr breccienartigen Charakter verleihen und aus einige Millimeter bis etwa 2 oder 3 Zentimeter großen, vorwiegend eckigen Bröckchen von Quarz, kristallinen Gesteinen³⁾, grauem Kalk, Dolomit, Mergel, Sandstein und auch schwarzen Kohlenbröckchen bestehen, besitzt sie einen deutlich litoralen Charakter und fügt sich so bestens in die Reihe der von G. Geyer 1909 als „subalpine Juraentwicklung“ bezeichneten Sedimente ein, die sich zum Unterschiede von den in tieferem, klarem Wasser entstandenen gleichalterigen Gesteinen der eigentlichen Kalkalpenzone nördlich davon „offenbar nahe der Küste am südlichen Saume einer archaischen Masse unter dem Einfluß fluviatiler Einschwemmungen und der Küstenzerstörung eines kristallinen Festlandes abgesetzt haben“⁴⁾. Die oben angeführten Ge-

¹⁾ Eine Nachprüfung dieser Gattungsbestimmung wäre angesichts des nun als jurassisch erkannten Alters der Ablagerung entschieden wünschenswert. Leider waren mir Herrn Regierungsrat G. Geyers Fossilien wegen ihrer Verpackung in Kisten bisher nicht zugänglich.

²⁾ Mit Recht hob Herr Professor O. Abel, dem wir gelegentlich unser aus dem Neuhauser Graben stammendes Fossilmaterial zeigten, dabei gesprächsweise dessen nicht geringe durch Fazies und auch zum Teil durch den Erhaltungszustand bedingte habituelle Ähnlichkeit mit dem Eocän des Pfaffenholzes und Hollingsteins bei Stockerau hervor.

³⁾ Es scheinen Granit-, Gneis- und Glimmerschieferfragmente vorhanden zu sein, welche teils unmittelbar von einer benachbarten Küste, teils, wie die Kohlensplitter, aus durch die Brandung aufgearbeiteten Grestenerschichten stammen mögen.

⁴⁾ G. Geyer, Ueber die Schichtfolge und den Bau der Kalkalpen im unteren Enns- und Ybbstale. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. 59, p. 59.

steinskomponenten lassen sich größtenteils von verschiedenen, in der nächsten Umgebung unseres Doggervorkommens zutage tretenden älteren Sedimenten herleiten.

Insbesondere dürften hierfür die ja in unmittelbarer Nachbarschaft anstehenden Grestener Schichten in Betracht kommen, denen vor allem ein großer Teil der Quarzkörner wie die Kohlenbröckchen entstammen werden.

Drei Exemplare eines großen Cycadeen-Samens¹⁾ sind natürlich von der benachbarten Küste eingeschwemmt und zugleich mit den Schalen der im Litoralmeer lebenden Tiere in dessen kalkig-sandigen Bodenschlamm eingebettet worden.

Die Fauna unseres Juravorkommens, deren ausführliche Darstellung wir einer späteren Veröffentlichung vorbehalten, umfaßt nach unseren Feststellungen folgende Formen:

Confusastraea Cottaldina d'Orb.

Serpula gordialis (Schloth.) Goldf.

" *socialis* Goldf.

Bryozoën (nach G. Geyer)

Rhynchonella sp.

Avicula (Oxytoma) costata Sow.

Lima complanata Laube

" *aff. globulari* Laube

" *praecostulata* Trth. n. sp.

Pecten (Entolium) demissus Phill.

(*Chlamys*) *ambiguus* Münst.

? *Hinnites velatus* Goldf.

Ostrea tuberosa Münst.

" sp.

" (*Exogyra*) n. sp.

" (*Exogyra*) sp.

Macrodon elongatum Sow. sp.

" *hirsonense* d'Arch. sp.

" *hirsonense* d'Arch. sp. (var.)

" *cf. hirsonense* d'Arch. sp.

Arca (Barbatia) tenuicostata Trth. n. sp.

Astarte modiolaris Lam.

" *pulla* Roem.

? *Corbis* sp. (*aff. obovatae* Laube)

Lucina compressiformis Trth. n. sp.

" *herculea* Trth. n. sp.²⁾

" *herculea* Trth. n. sp. var. *compressa* Trth.

¹⁾ Herr Professor F. Krasser beschreibt dieselben in einer gegenwärtig noch als Manuskript vorliegenden Abhandlung über Cycadophyten Samen in seinen „Cycadophytenstudien“ unter dem Namen *Cycadospermum Trauthi* n. sp. Für seine Liebenswürdigkeit sei ihm hier unser ergebenster Dank ausgesprochen.

²⁾ Die Schalen dieser Spezies können nach unseren Beobachtungen eine Länge von 19 cm, eine Höhe von 15 cm und eine Dicke von 8.5 cm erreichen. Ihre nächste Verwandte, *Lucina peregrina* Tqm. et Jourdy aus dem ostfranzösischen Bathonien, bleibt viel kleiner.

- Lucina herculea* Trth. n. sp. var. *inflata* Trth.
 " *aff. herculeae* Trth.
 " *praetruncata* Trth. n. sp.
Cardium (*Pterocardia*) cf. *pes-bovis* d'Arch.
Anisocardia nitida Phill.
Puncturella sp.
Discohelix nucleiformis Trth. n. sp.
 ? *Turbo* sp.
Amberleya nodigera Trth. n. sp.
Trochus sp.
Nerita involuta Lyc.
Patella nitida Desl.
Purpuroidea cf. *nodulata* Yg. et Brd. sp.
Natica Lorieri d'Orb. var. *proxima* Hudl.
 " *Zelima* d'Orb.
Nautilus subtruncatus Morr. et Lyc.
Phylloceras cf. *Demidoffi* Rouss. sp.
 " *Kudernatschi* Hau. sp.
 " cf. *viator* d'Orb. sp.
 " *Zignodianum* d'Orb. sp.¹⁾
Lytocerus aff. *polyhelicto* Böckh
Perisphinctes (*Grossouvria*) *pronecostatus* Trth. n. nom.²⁾
Perisphinctes sp. aff. *Caroli* Gemm.
Belemnites sp.

Als das wichtigste Element für die Altersbestimmung dieser Tiergesellschaft kommen natürlich zunächst die Cephalopoden in Betracht. Von ihnen ist *Nautilus subtruncatus* bisher aus dem Bajocien und Bathonien von England und Frankreich und — respektive eine als *N. cf. subtruncatus* angesprochene Form (vgl. Th. Engel, Geogn. Wegweiser durch Württemberg, 3. verm. Aufl. 1908, p. 343) — aus dem Dogger = (Bathonien) von Schwaben bekannt geworden. *Phylloceras Demidoffi*, *Ph. Kudernatschi* und *Ph. viator* gelten als Arten des oberen Bathonien (Bradfordien) und unteren Callovien, wogegen der *Ph. Zignodianum* als stratigraphisch wenig bezeichnender Ammonit vom oberen Bajocien bis zum Kimmeridgien reicht (vgl. L. v. Loczy, Monographie der Villanyer Callovien-Ammoniten. Geol. Hung., Bd. I, p. 437). Da-

¹⁾ = *Phylloceras mediterraneum* Neum.

²⁾ Unter diesem Namen fassen wir zusammen:

1858. *Ammonites convolutus ornati* Quenstedt, Jura, p. 541, Taf. 71, Fig. 9.
 1886. *Ammonites Defranciai* Quenstedt, Ammoniten, Bd. II, p. 677, Taf. 79, Fig. 27.
 1886. *Ammonites cf. convolutus* Quenstedt, Ammoniten, Bd. II, p. 676, Taf. 79, Fig. 21 u. 22.
 cf. 1896. *Perisphinctes subtilis* Parona, Strati con *Posidonomya alpina* nei Sette Comuni. Palaeont. Ital. Vol. I, p. 22, Taf. II, Fig. 3.
 ? 1915. *Perisphinctes* sp. aff. *subtilis* Fischer, Jura- und Kreideversteinerungen aus Persien Beitr. Pal. Geol. Oest.-Ung. u. d. Or. Bd. XXVII, p. 234.

gegen muß wieder *Lytoceras polyhelictum*, dem unser *Lytoceras* sehr nahe steht, als Spezies der *Parkinsoni*-Schichten (Mecsekgebirge, Kaukasus) (und *Perisphinctes pronecostatus* als solche des Bathonien (Dogger s) und Callovien (Dogger ζ) — namentlich des außeralpinen, selten des mediterranen Gebietes — hierfür in Betracht gezogen werden. Unter den übrigen Fossilien unserer Liste erscheinen neben Formen, die im ganzen Dogger verbreitet sind (*Pecten demissus*, *Pecten ambiguus*, *Macrodon hirsonense*, *Astarte modiolaris*) und solchen, die man im Bajocien und Bathonien anzutreffen gewohnt ist (*Confusastraea Cottaldina*, *Ostrea tuberosa*, *Macrodon elongatum*, *Patella nitida*), eine größere Anzahl hauptsächlich oder ganz auf das Bathonien beschränkter¹⁾ Arten (*Avicula costata*, *Astarte pulla*, *Cardium pes-bovis*, *Anisocardia nitida*, *Nerita involuta*, *Natica Zelina*) und eine dem Bathonien und Callovien eignende Spezies (*Lima complanata*). Unsere beiden wegen ihrer Häufigkeit für die Neuhauser Ablagerung besonders charakteristischen neuen Formen *Lucina herculea* und *Amberleya nodigera* finden auch bemerkenswerterweise in zwei Mollusken des französischen und englischen Bathonien (*Lucina peregrina* Tqm. et Jourdy und *Amberleya nodosa* Morr. et Lyc.) ihre nächsten Verwandten.

In Erwägung aller dieser Momente werden wir nicht fehlgehen, wenn wir die obige Fauna dem braunen Jura s der deutschen Geologen oder dem Bathonien im weiteren Sinne²⁾ zuweisen.

Durch das Dominieren von zum Teil recht großschaligen Bivalven und von Gastropoden über die Cephalopoden trägt sie ein ausgesprochen litorales und überdies, infolge des Erscheinens überwiegend außeralpiner (englischer, französischer und deutsch-polnischer) Typen, ein vorherrschend außeralpines Gepräge zur Schau und schließt sich in dieser Hinsicht ganz der von uns früher untersuchten Tiergesellschaft der gleichfalls „subalpinen“ unter- bis mittelliasischen Grestener Schichten Nieder- und Oberösterreichs an³⁾.

So wie sich nun im subalpinen Küstensaume zur Liaszeit neben den Grestener Schichten stellenweise auch, und zwar oft in ihrer unmittelbaren Nähe die jedenfalls einer etwas größeren Ablagerungstiefe entsprechenden, ammonitenreichen und kalkigen Fleckenmergel abgesetzt haben, so erscheinen neben unserem klastisch verunreinigten Litoralkalk des Bathonien im Gebiete von Waidhofen an der Ybbs ungefähr gleichalterige „subalpine Klausschichten“ (G. Geyer)⁴⁾ als die Cephalopodenfazies tieferen Wassers. G. Geyer beschreibt sie als „meist dünnplattige, graue sandige Kalke mit dunklen Mergelschieferzwischenlagen, welche durch Cephalopodenreste der Macrocephalenschichten und durch *Posidonomya alpina* Gras. charakterisiert werden“ und durch die häufige Einstreuung von Glimmerschüppchen einen fischähnlichen Habitus anzunehmen pflegen. „Dieser Schichtfolge

¹⁾ Wenigstens nach unseren bisherigen Erfahrungen.

²⁾ Im Umfange des Bathien und Bradfordien (resp. Cornbrash); vergleiche L. v. Loczy l. c. Tabelle bei p. 494.

³⁾ Vgl. F. Trauth, Die Grestener Schichten der österreichischen Voralpen und ihre Fauna. Beitr. z. Pal. u. Geol. Oest.-Ung. u. d. Or. Bd. XXII (1909), p. 36–40.

⁴⁾ Vgl. G. Geyer l. c. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. 59, p. 60–61.

gehören auch die von M. Neumayr entdeckten und von ihm¹⁾ und E. Jüssen²⁾ näher beschriebenen aschgrauen, lauchgrün gefleckten Klauskalke³⁾ an, die vom Ybbsbett gegenüber dem Waidhofener Elektrizitätswerk östlich über den Raingruber- oder Arzberggraben bis auf den Rotenbichl verfolgt worden sind³⁾. E. Jüssen hat darin, allerdings in losen Blöcken, hauptsächlich Ammoniten des Bathonien („Zone der *Oppelia fusca*“) samt einigen des oberen Bajocien und unteren Callovien nachgewiesen.

Nachdem wir uns in Uebereinstimmung mit der Mehrzahl der in den Nordalpen tätigen Geologen daran gewöhnt haben, unter den „Klausschichten“ oder „Klauskalken“ nicht nur die Ablagerung eines bestimmten Niveaus und zwar des Bathonien (*Parkinsoni*-bis *Aspidoides*-Zone) und unteren Callovien (*Macrocephalus*-Zone)⁴⁾, wozu etwa noch mitunter das höchste Bajocien hinzutreten mag, sondern auch die eines besonderen Faziesgepräges zu verstehen, welches durch die lithologische Entwicklung als rote bis braune und häufig eisen- und manganhaltige Kalke⁵⁾ wie durch das Prävalieren von Ammoniten in der Fauna zum Ausdruck kommt⁶⁾, scheint uns der von G. Geyer auf die grauen, mergelig-kalkigen Aequivalente der Klauskalke angewandte Name „subalpiner Klausschichten“, der zwar den ammonitischen Faunencharakter andeutet, doch besser durch einen besonderen Terminus ersetzt werden zu sollen, wodurch deren petrographische Eigentümlichkeit besser zur Geltung gebracht werden kann. Bei dem Usus, bestimmte Ausbildungsarten alpiner Sedimente nach zuerst bekannt gewordenen oder doch einem typischen Vorkommen zu benennen, möchten wir für diese mergeligen subalpinen Klaus-Aequivalente nach der Gemeinde „Zell“ bei Waidhofen die Bezeichnung „Zeller Schichten“ vorschlagen. Noch dringender scheint uns aber das Bedürfnis zu sein, für die litorale Ausbildungsart des alpinen Bathonien (resp. Klausschichten-Niveaus), wie sie uns in dem grobklastisch-kalkigen Gestein des Neuhauser Grabens mit seiner von Bivalven und Gastropoden beherrschten Fauna entgegentritt, eine eigene Bezeichnung zu wählen. „Neuhauser Schichten“ empfiehlt

¹⁾ M. Neumayr, Juraablagerungen von Waidhofen an der Ybbs. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt, 1886, p. 348.

²⁾ E. Jüssen, Beiträge zur Kenntnis der Klausschichten in den Nordalpen. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. 40 (1890), p. 331.

³⁾ Der Arzberg- oder Raingrubergraben zieht vom Gehöfte Brandl in westlicher Richtung zum Südende der von M. Neumayr am rechten Ybbsufer — gegenüber dem jetzigen Waidhofener Elektrizitätswerke — beobachteten Juraklippe hinab. Der südlich von diesem Graben gelegene Höhenrücken heißt Rotenbichl.

⁴⁾ Vgl. E. Jüssen, l. c. p. 386.

⁵⁾ Der Mangangehalt äußert sich in den schwärzlichen, namentlich die Fossilien umziehenden oder auch sonst das Gestein durchwebenden Erzrinden und den meist auf ehemalige Versteinerungsreste zurückführbaren, unregelmäßigen Erzknohlen und spricht für eine ziemlich beträchtliche Ablagerungstiefe.

⁶⁾ So tragen wir keine Bedenken, die bekannten roten „Macrocephalen-schichten des Brieltales“ bei Gosau trotz des Zurücktretens von Erzausscheidungen darin zu den echten Klausschichten zu rechnen. Vgl. darüber auch E. Spengler, Die Gebirgsgruppe des Plassen und Hallstätter Salzberges im Salzkammergut. Jahrb. d. geol. Reichsanstalt, Bd. 68, p. 326.

sich uns dafür als Lokalname, ähnlich wie man der litoralen Fazies des älteren Lias den Namen der „Grestener Schichten“ gegeben hat.

Wir glauben durch dieses Vorgehen die Nomenklatur der alpinen Jurabildungen nicht überflüssig zu komplizieren, sondern damit nur einen berechtigten kleinen Beitrag zu ihrem Ausbaue zu liefern, der leider noch ziemlich weit hinter dem für die Alpentrias erzielten zurücksteht. Noch mehr als für den Lias dünkt uns dabei für den alpinen Dogger und Malm die Schaffung eines solchen terminologischen Apparats vonnöten, der neben der stratigraphischen, gleichzeitig auch der großen faziellen Mannigfaltigkeit dieser Stufen einigermaßen gerecht wird.

Zum Schlusse noch ein paar Worte über den Erhaltungszustand unserer Neuhauser Mollusken. Wenngleich verhältnismäßig selten, sind die Skulptur zeigende Schalenreste doch in einem für eine spezifische Sicherstellung der meisten Formen ausreichendem Maße aufbewahrt geblieben. Nur ist dabei, wie ihr Querbruch zeigt, die ursprüngliche Schalensubstanz in meist deutlich kristallinen Kalzit umgewandelt worden. Viel häufiger treten uns Steinkerne entgegen, welche teils in gewohnter Weise aus der kalkigen (resp. kalkig-sandigen) Gesteinsmasse bestehen, teils aber durch die Ablagerung kristalliner Kalksinterschichten an der Innenseite der Konchylienschalen — vorwiegend von Muscheln — gebildet worden sind. Solche Bivalvensteinkerne (namentlich von *Lucina herculea*) sind dann im Inneren vollkommen hohl, während die oberflächlich den Innenabdruck der ehemaligen eigentlichen Schale darbietenden Sinterschalen dem flüchtigen Betrachter das Vorhandensein der ersteren vortäuschen können. Indessen gibt die Beschaffenheit der einem Ausguß entsprechenden Oberfläche und des Querbruches mit seinem parallel übereinander geschichteten Sinterlagen rasch über die wahre Natur dieser Pseudoschalen Aufschluß. Wir glauben diese nach unserer Erfahrung in mesozoischen Ablagerungen äußerst selten anzutreffende Erhaltungsart von Schältern am besten als „Hohlsteinkerne“ bezeichnen zu können. Die starke Durchsinterung unseres Gesteins muß wohl entweder unter dem Einfluß kalkausscheidender Bodenwässer oder einer ehemals in seinem Bereich aufsteigenden Quelle zustande gekommen sein.

Literaturnotiz.

G. Linck. Chemie der Erde. Beiträge zur chemischen Mineralogie, Petrographie und Geologie. I. Band, 4. Heft. Jena 1919. Verlag von G. Fischer.

Von dieser in zwangloser Folge erscheinenden Zeitschrift liegt nun durch das Erscheinen des 4. Heftes der I. Band abgeschlossen vor; das 1. Heft war 1914 ausgegeben worden. Das 4. Heft enthält folgende Abhandlungen:

Ed. Schmidt, Die Winkel der kristallographischen Achsen der Plagioklase.

R. Sokol, Ueber die Inhomogenität des Magmas im Erdinneren.

E. Blank, Ein Beitrag zur Kenntnis arktischer Böden, insbesondere Spitzbergens.

Es schließt sich damit den vorangegangenen Heften ebenbürtig an in der Gedeihenheit des Inhalts und der wissenschaftlichen Bedeutung der gewählten Themen. Die Zeitschrift hat sich eines der fruchtbarsten und an Interesse derzeit voranstehenden Forschungsgebiete zum Arbeitsfelde gewählt und läßt mit berechtigtem Interesse den weiteren Heften entgegensehen.

(W. H.)

Verzeichnis

der im Jahre 1918 erschienenen Arbeiten geologischen, mineralogischen, paläontologischen, montanistischen und hydrologischen Inhaltes, welche auf das Gebiet von Deutschösterreich Bezug nehmen; nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1917.

Zusammengestellt von Dr. Wilhelm Hammer.

- Ampferer, O.** Geologische Untersuchungen über die exotischen Gerölle und die Tektonik niederösterreichischer Gosauablagerungen. Denkschr. d. Ak. d. Wiss. in Wien, math.-naturw. Kl. Bd. 96. Wien 1918. S. 1—56.
- Ampferer, O.** Ueber die tektonische Heimatsberechtigung der Nordalpen. Verhandl. d. Geolog. R.-A. 1918. S. 63—76.
- Ampferer, O.** Ueber die Saveterrassen in Oberkrain. Jahrb. d. Geolog. R.-A. 1918. Bd. 67. S. 405—434. Wien 1918.
- Ampferer, O.** Zur Erinnerung an Albrecht Spitz. Jahrb. d. Geolog. R.-A. Bd. 68. 1918. Wien. S. 161—170.
- Ampferer, O. und Ohnesorge, Th.** Geologische Karte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie im Maßstabe 1:75.000. Blatt Rattenberg (Z. 16, Kol. VI). Wien 1918.
- Angel, Fr.** Die Quarzkeratophyre der Blasseneckserie. Jahrb. d. Geolog. R.-A. Bd. 68. 1918. S. 29—62.
- Berg- und Hüttenwerkserzeugung Oesterreichs im Jahre 1915.** Montanistische Rundschau. 10. Jahrg. Nr. 15. Wien 1918.
- Berwerth, F.** Bericht über eine Reise nach Wörtschach im Mölltale in Oberkärnten, betreffend ein dort wahrgenommenes Feuermeteor. Anzeiger d. Ak. d. Wiss. in Wien, math.-naturw. Kl. 55. Jahrg. 1918. S. 184—187.
- Berwerth, F. M. †.** Nekrolog. Verhandl. der Geolog. R.-A. Wien 1918. S. 244—247. (Fr. Sueß.)
- Chlebus, P.** Montangeologische Studien über die Erzlagerstätten in der Umgebung von Schlaining und Bernstein (Westungarn). Berg- u. Hüttenmännisches Jahrbuch. Bd. 66. Wien 1918. S. 109—180. Mit 6 Tafeln.
- Chromerzbergbau in Oesterreich.** Zeitschrift f. angewandte Chemie. 31. Jahrg. Nr. 73. 1918.
- Crammer, H. und Stummer, E.** Ueberschiebungen und Formenwelt bei Salzburg. Festband für Albrecht Penck. Stuttgart. Engelhorns Nachfolger. 1918. S. 36—47.
- Diener, C.** Nachträge zur Dibranchiatenfauna der Hallstätter Kalke. Jahrb. d. Geolog. R.-A. Bd. 68. 1918. Wien. S. 483—492. Mit 1 Tafel.
- Erzbergbau Oesterreich-Ungarns, Fortschritte im —. Metall u. Erz.** 15. Jahrg. Heft 15. 1918.
- Geyer, G.** Zur Geologie des Schobers und der Drachenwand am Mondsee. Verhandl. d. Geolog. R.-A. Wien 1918. S. 199—209.
- Geyer, G.** Zur Morphologie der Gesäuseberge. Zeitschr. d. Deutschen u. Oesterr. Alpenvereins. 1918. S. 1—32. Mit 3 Tafeln.
- Geyer, G. und Abel, O.** Erläuterungen zur geologischen Karte von Oesterreich im Maßstabe 1:75.000. Blatt Kirchdorf (Z. 14, Kol. X). Wien 1918. 66 S.
- Geyer, G. und Vacek, M.** Geologische Karte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie im Maßstabe 1:75.000. Blatt Liezen (Z. 15, Kol. X). Wien 1918.

- Geyer, G. und Vacek, M. Erläuterungen zur geologischen Karte von Oesterreich im Maßstabe von 1:75.000. Blatt Liezen (Z. 15, Kol. X). Wien 1916. (Ausgegeben 1918.) 56 S.
- Götzinger, G. Gedanken zum Schutz geologischer und geomorphologischer Naturdenkmäler in Niederösterreich. Blätter f. Naturkunde u. Naturschutz. 1918. Heft 1 u. 2/3.
- Götzinger, G. Einige neue Aufgaben der Alpenseeforschung. Festband f. Albrecht Penck. Stuttgart. Engelhorns Nachfolger. 1918. S. 257—276.
- Großpietsch, O. Andesin vom Hohenstein im Kremstale (Niederösterreich). Sitz.-Ber. d. Ak. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl. Bd. 127. Wien 1918.
- Hammer, W. Die Phyllitzzone von Landeck. Jahrb. d. Geolog. R.-A. Bd. 68. 1918. Wien. S. 205—258.
- Hanisch, K. Die Wasserversorgung Wiens. „Wasser u. Gas“. 8. Jahrg. Nr. 15—16. 1918.
- Hassinger, H. Beiträge zur Physiographie des inneralpinen Wiener Beckens und seiner Umrandung. Festband f. Albrecht Penck. Stuttgart 1918. Verlag von Engelhorns Nachfolger. S. 160—197.
- Heritsch, F. Untersuchungen zur Geologie des Paläozoikums von Graz. III. Teil: Das Devon der Hochlantschgruppe. IV. Teil: Die tieferen Stufen des Paläozoikums von Graz. Allgemeine Ergebnisse. Denkschriften d. k. Ak. d. Wiss. Math.-naturw. Kl. Bd. 94. 1917. S. 313—374.
- Heritsch, F. Beiträge zur geologischen Kenntnis d. Steiermark. IX. Die Fauna des unterdevonischen Korallenkalks der Mittelsteiermark nebst Bemerkungen über das Devon d. Ostalpen. Mitteil. d. naturw. Vereins f. Steiermark. Bd. 54. Graz 1918. S. 7—52.
- Heritsch, F. Fossilien aus dem Unterkarbon von Nötsch. Carinthia. II. 108. Jahrg. Klagenfurt 1918. S. 39—49.
- Heritsch, F. Transversalbeben in den nordöstlichen Alpen. Mitteil. d. Erdbebenkommission d. Ak. d. Wiss. in Wien, mathem.-naturw. Kl. Neue Folge. Nr. 53. Wien 1918. 42 S. u. 1 Tafel.
- Heritsch, F. und Stüker, N. Das Oberburger Erdbeben vom 18. Oktober 1916 und seine Nachbeben. Mitteil. d. Erdbebenkommission d. Ak. d. Wiss. in Wien, mathem.-naturw. Kl. Wien 1917.
- Hinterlechner, K. Ueber die alpinen Antimonitvorkommen: Maltern (Nied.-Oesterr.), Schlaining (Ungarn) und Trojane (Krain), nebst Mitteilungen über die Blei-Quecksilbergrube Knapovže in Krain. Jahrb. d. Geolog. R.-A. Bd. 67. Wien 1917. S. 341—404. Mit 3 Tafeln.
- Hoffmann, G. Das Kupfererzvorkommen am Röhrerbüchel bei Oberndorf zwischen Kitzbühl und St. Johann in Tirol. „Glückauf“. 54. Jahrg. Nr. 28. 1918.
- Hydrographischer Dienst in Oesterreich: Jahrbuch des hydrographischen Zentralbüros. 20. Jahrg.:
I. Das Donaugebiet. Wien 1918.
VI. Das Rheingebiet. Wien 1917.
21. Jahrg. 1913. Wien 1918:
II. Das Marchgebiet.
III. Das Murgebiet.
Beiträge zur Hydrographie Oesterreichs. 10. Heft. Die Niederschläge in den österreichischen Flußgebieten. Wien 1918.
- Ippen, J. A. †. Mitteil. d. naturw. Vereins f. Steiermark. Bd. 54. Graz 1918. S. 1—6. (J. Schädler.)
- Kerner, Fr. v. Geologische Statistik der radioaktiven Quellen von Tirol. Verhandl. d. Geolog. R.-A. 1918. S. 103—114.
- Kerner, Fr. v. Die Ueberschiebung am Blaser, westlich vom mittleren Silltal. Jahrb. d. Geolog. R.-A. Wien. Bd. 68. 1918. S. 123—160.
- Kohlenbohrungen und Kohlenfunde in Oesterreich. „Der Kohleninteressent“. 38. Jahrg. Nr. 17, 1918.
- Kessmat, F. und Veters, H. Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Königreiche und Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie im Maßstabe 1:75.000. Blatt Wr.-Neustadt (Z. 14, Kol. XIV). Wien 1918.
- Krasser, F. Studien über die fertile Region der Cycadophyten aus den Lunzer Schichten: Mikrosporophylle und männliche Zapfen. Denkschriften d. Ak. d. Wiss. in Wien, mathem.-naturw. Kl. Bd. 94. Wien 1917. Mit 4 Tafeln.
- Krebs, N. Das österreichisch-italienische Grenzgebiet. „Die Kriegsschauplätze“. Herausgegeben von Hettner. Heft 6. Leipzig u. Berlin. Teubner 1918. VI u. 46 S.
- Lahociński, Z. Untersuchung von bituminösen Gesteinen. 1. Gewinnung von Steinöl aus Häring Stinkstein. „Bergbau u. Hütte“. Wien. 4. Jahrg. 1918. S. 133—137.

- Lucerna, R.** Morphologie der Pasterzen-
umgebung. Festband für Albrecht
Penck. Verlag von Engelhorn's Nach-
folger. Stuttgart 1918. S. 107–116.
Mit 1 Tafel.
- Schaffer, Fr. X.** Die zerrissenen Belem-
niten von Mariatal (Westungarn). Ver-
handl. d. Geolog. R.-A. Wien 1918.
S. 140–144.
- Schladming, Geschichte des Erzberg-
baues in.** (Aus Hutter's Geschichte
von Schladming.) Montan-Zeitung f.
Oesterr. Ungarn u. d. Balkanländer.
Graz 1918. S. 2–5 u. 13–18.
- Schwarz, A.** Der steirische Erzberg.
„Promotheus“. 28. Jahrg. 1917. Seite
785–787.
- Sigmund, A.** Neue Mineralfunde in der
Steiermark. 8. Bericht. (Kalkzeolithe
von der Fensteralm u. v. Speikkogel,
Schörl u. Rutil v. d. Gleinalpe, Myr-
meckit im Gneisgranit d. Fensteralpe.)
Mitteil. d. naturw. Vereins f. Steier-
mark. Bd. 54. Graz 1918. S. 225–234.
- Slanar, A.** Ortsfremde Gerölle und Ver-
witterungskurve auf den Ebenheiten
des oberen Traisengebietes. Mitteil.
d. geogr. Gesellsch. in Wien. 1918.
S. 221–222.
- Sokol, R.** Ueber die chemischen Ver-
hältnisse der Gesteine des Böhmer-
waldes. Verhandl. d. Geolog. R.-A.
Wien 1918. S. 226–239.
- Spengler, E.** Zur Talgeschichte des
Traun- u. Gosautales im Salzkammer-
gute. Verhandl. d. Geolog. R.-A.
Wien 1918. S. 130–140.
- Spengler, E.** Die Gebirgsgruppe des
Plassen und des Hallstätter Salzberges
im Salzkammergute. Jahrb. d. Geolog.
R.-A. Bd. 68. 1918. Wien. S. 285–482.
Mit 1 geologischen Karte (1:25 000)
u. 3 Tafeln.
- Spitz, A.** Studien über die fazielle und
tektonische Stellung des Tarntaler-
und Tribulaun-Mesozoikums. Jahrb.
d. Geolog. R.-A. Bd. 68. 1918. Wien.
S. 171–204. Mit 1 Tafel.
- Stiny, J.** Granitgneis von Birkfeld.
Centralbl. f. Min. u. Geol. Stuttgart
1918. S. 22–29.
- Stiny, J.** Die Lignite der Umgebung
von Feldbach in Steiermark. „Bergbau
u. Hütte.“ Wien 1918. Heft 10 u. 11.
14 Seiten.
- Stücker, N.** Das Judenburger Erdbeben
vom 1. Mai 1916. (Mitteilung des Erge-
bnisses in kurzem Auszuge.) Anzeiger d.
Ak. d. Wiss. in Wien, math.-naturw. Kl.
55. Jahrg. 1918. S. 217.
- Stücker, N.** Elfter Bericht über seis-
mische Registrierungen in Graz im
Jahre 1917 und über die mikroseis-
mische Bewegung im Jahre 1917.
Mitteil. d. naturw. Vereins f. Steier-
mark. Bd. 54. Graz 1918. S. 301–342.
- Tertsch, H.** Die Erzbergbaue Oesterreich-
Ungarns. Kartographisch-wirtschaft-
liche Uebersicht. Wien. Verlag für
Fachliteratur 1918. 131 S. Mit 1 Karte.
- Tietze, E.** Jahresbericht für 1917 der
Geologischen Reichsanstalt in Wien.
Verhandl. d. Geolog. R.-A. Wien 1918.
S. 1–36.
- Trauth, Fr.** Ueber einige Krustazeen-
reste aus der alpin-mediterranen Trias.
Annalen d. naturhistorischen Hof-
museums. Bd. 32. Wien 1918. Seite
172–191. Mit 1 Tafel.
- Vetters, H.** Geologisches Gutachten über
die Wasserversorgung der Stadt Retz.
Jahrb. d. Geolog. R.-A. Bd. 67. Wien
1917. S. 461–480. Mit 2 Tafeln.

Zuwachs der Bibliothek.

in der Zeit vom 1. Juli bis Ende Dezember 1919.

Einzelwerke und Separatabdrücke.

Zusammengestellt von Dr. A. Maluschka.

- Abel, Dr. O., G. Kyrle, R. Pösch.** Anleitungen zu Ausgrabungen in Höhlen. [III Teile.] Sep. aus: Beiblatt der „Mitteilungen“ der Zentralkommission für Denkmalpflege. Bd. 16. 1918. Wien. 24 Seiten, 27 Textabbildungen. 4°. Geschenk der Autoren. (3701. 4°.)
- Beckenkamp, Dr. J.** Leitfaden der Kristallographie. 549 Textabbildungen. Berlin, Gebrüder Bornträger, 1919. XII. 466 Seiten. 8°. Kauf bei Hölder. (19294. 8°.)
- Cobelli, Dott. Ruggero.** L'anno più caldo e l'anno più freddo a Rovereto in trent'un anno di osservazioni (1882—1912). LIV^a Pubblicazione fatta per cura della Società, Museo civico in Rovereto. Rovereto 1914. 21 Seiten, 2 Tabellen. 8°. Geschenk des Autors. (19299. 8°.)
- De Majo, M.** Fünf Gutachten über das Kohlenvorkommen in der nied.-österreich. Lias- und Triasformation innerhalb des Bergwerksbesitzes „Vereinigte Steinkohlenwerke De Majo“. Wien, typ. Vernay, 1919. 61 Seiten, 4 Tafeln. 4°. Geschenk des Herausgebers. (2 Exemplare.)
- Enthält:
1. Heißler Franz, Gutachten 1918.
 2. Micko A., Gutachten über die Bergbaue der Vereinigten Steinkohlenwerke De Majo. 1918.
 3. Haberfelner Josef und Hans Haberfelner, Die Trias in den Alpen mit ihren kohlenführenden Lunzer Schichten und deren bergmännische Bedeutung 1902.
 4. Haberfelner Hans und Josef Haberfelner, Gutachten über den Steinkohlenbergbau in Hinterholz bei Ybbsitz 1911.
 5. Grimmer, Joh., Das Steinkohlenvorkommen in den Lunzer Schichten
- Nieder- und Oberösterreichs. Sep. aus Berg- u. Hüttenmännisches Jahrb. Bd. 62. Heft 2. (3703. 4°.)
- Diener, C.** *Cephalopoda triadica*. Berlin 1915. Vide: Frech F., Fossilium Catalogus. Pars 8. (18227. 8°.)
- D'Orbigny, Alcide.** Die fossilen Foraminiferen des tertiären Beckens von Wien, entdeckt von Sr. Exzellenz Ritter J. von Hauer und beschrieben von Alcide d'Orbigny. [Auch mit franz. Titel u. Text.] Paris, Gide et Comp., 1846. XXXVII. 312 Seiten, 21 Tafeln. 4°. Kauf von Hofrat Stache. (1391/II. 4°.)
- Exner, Franz.** Vorlesungen über die physikalischen Grundlagen der Naturwissenschaften. Wien, Franz Deuticke, 1919. XIV. 714 Seiten. 8°. Kauf bei Hölder. (19292. 8°.)
- Felix, J.** *Anthozoa palaeocretacea*. Berlin 1914. Vide: Frech, F. Fossilium Catalogus. Pars 5. (18227. 8°.)
- Felix, J.** *Anthozoa cenomanica*. Berlin 1914. Vide: Frech, F. Fossilium Catalogus. Pars 6. (18227. 8°.)
- Felix, J.** *Anthozoa neocretacea*. Berlin 1914. Vide: Frech, F. Fossilium Catalogus. Pars 7. (18227. 8°.)
- Frech, F.** *Ammonoites Devonicae*. Berlin 1913. Vide: Frech, F. Fossilium Catalogus. Pars 1. (18227. 8°.)
- Frech, F.** Fossilium Catalogus. I. *Animalia*. Partes: 1—9. Berlin, W. Junk, 1913—1915. 8°. Kauf bei W. Junk. (18227. 8°.)
- Enthält:
- Pars 1. F. Frech, *Ammonoites Devonicae*. Berlin 1913. (42 Seiten.)
- Pars 2. W. Teppner, *Lamellibranchiata tertiaria*. „*Anisomyaria*“. Berlin 1914. (63 Seiten.)
- Pars 3. Ch. Schuchert, *Stelleroida palaeozoica*. Berlin 1914. (53 S.)

- Pars 4. F. de Huene. *Saurischia et Ornithischia triadica*. Berlin 1914. (21 Seiten.)
- Pars 5. J. Felix, *Anthozoa palaeocretacea*. Berlin 1914. (84 Seiten.)
- Pars 6. J. Felix, *Anthozoa cenomanica*. Berlin 1914. (59 Seiten.)
- Pars 7. J. Felix, *Anthozoa neocretacea*. Berlin 1914. (130 Seiten.)
- Pars 8. C. Diener, *Cephalopoda triadica*. Berlin 1915. (369 Seiten.)
- Pars 9. E. Hennig, *Stegosauria*. Berlin 1915. (16 Seiten.)
- Glund, Dr. W.** Die Tieftemperaturverkokung. 5 Textabbildungen. Halle (Saale), Wilh. Knapp, 1919. 70 Seiten. 8°. Kauf bei Hölder. (19276. 8°)
- Götzinger, Gustav.** Die Phosphathöhle von Csoklovina in Siebenbürgen. Mit 1 Karte (Tafel V) und 6 Abbildungen im Text. Sep. aus: Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Wien. Bd. 62. 1919. 30 Seiten (304—333). 8°. Geschenk des Autors. (19295. 8°)
- Grimmer, Joh.** Das Steinkohlenvorkommen in den Lunzer Schichten Nieder- u. Oberösterreichs. Sep. aus: Berg- u. Hüttenmännisches Jahrbuch Bd. 62, Heft 2. Vide: De Majo, Fünf Gutachten. Nr. 5. (3703. 4°)
- Haberfelner, Hans.** Die Trias in den Alpen mit ihren kohlenführenden Lunzer Schichten und deren bergmännische Bedeutung. 1902. Vide: Haberfelner Josef u. Hans Haberfelner in: De Majo, Fünf Gutachten. Nr. 3. (3703. 4°)
- Haberfelner, Josef.** Gutachten über den Steinkohlenbergbau in Hinterholz bei Ybbsitz 1911. Vide: Haberfelner Hans u. Josef Haberfelner in: De Majo, Fünf Gutachten. Nr. 4. (3703. 4°)
- Haberfelner, Hans u. Josef Haberfelner.** Gutachten über den Steinkohlenbergbau in Hinterholz bei Ybbsitz 1911. Vide: De Majo, Fünf Gutachten. Nr. 4. (3703. 4°)
- Haberfelner, Josef u. Hans Haberfelner.** Die Trias in den Alpen mit ihren kohlenführenden Lunzer Schichten u. deren bergmännische Bedeutung. 1902. Vide: De Majo, Fünf Gutachten. Nr. 3. (3703. 4°)
- Hackl, Dr. O.** Chemische Analyse der Schwefelquelle in Meidling-Wien. Sep. aus: Verhandl. d. Geolog. R.-A. 1919, Nr. 7. Wien, typ. Brüder Hollinek. 9 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19288. 8°)
- Hackl, Dr. O.** Eine praktische Vorrichtung zum Sammeln von Quellgasen. Sep. aus: Chemiker-Zeitung, Cöthen 1919. Nr. 85. 4 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19281. 8°)
- Hackl, Dr. Ing. O.** Kunstgriffe zum Schutze gegen das Uebertitrieren. Sep. aus: Zeitschrift f. analytische Chemie. Bd. 58. 1919. Wiesbaden. 5 Seiten (194—198). 8°. Geschenk des Autors. (19282. 8°)
- Hammer, Wilhelm.** Beiträge zur Geologie und Lagerstättenkunde der Merdita in Albanien. (Mit drei Figuren im Text.) Sep. aus: Mitteil. d. Geolog. Ges. in Wien 1918. 26 Seiten (167—192). 8°. Geschenk des Autors. (19287. 8°)
- Hammer, Wilhelm.** Die Phyllitzone von Landeck (Tirol). Mit 10 Textfiguren und drei Profiltafeln (Nr. XII—XIV). Sep. aus: Jahrb. d. Geolog. R.-A. 1918. Bd. 68. 1 u. 2 Heft. Wien, typ. Brüder Hollinek. 54 Seiten (205—258). 8°. Geschenk des Autors. (19289. 8°)
- Heißler, Franz.** Gutachten über das Kohlenvorkommen innerhalb des Bergwerksbesitzes De Majo, November, 1918. Vide: De Majo, Fünf Gutachten. Nr. 1. (3703. 4°)
- Hennig, E.** *Stegosauria*. Berlin 1915. Vide: Frech, F. Fossilium Catalogus. Pars 9. (18227. 8°)
- Höfer-Helmhalt, Hofrat Ing. Dr. Hans.** Allgemeine Geologie der Salzlagerstätten. (Mit 9 Textfiguren und Tafel 3.) Sep. aus: Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch. Wien 1919. 56 Seiten (219—274). 8°. Geschenk des Autors. (19296. 8°)
- Höfer, Ing. Dr. h. c. Hans.** Die Erzvorkommen in den deutschösterreichischen Alpen. Sep. aus: Wirtschaftliche Verhältnisse Deutschösterreichs. München, Duncker & Humblot, 1919. 35 Seiten (72—106). 8°. Geschenk des Autors. (19284. 8°)
- Huene, F. de.** *Saurischia et Ornithischia triadica*. Berlin 1914. Vide: Frech, F. Fossilium Catalogus. Pars 4. (18227. 8°)
- Kerl, Bruno.** Probierbuch. Kurzgefaßte Anleitung zur Untersuchung von Erzen und Hüttenprodukten. Bearbeitet von Dr. Carl Krug. Dritte Auflage. Mit 71 Abbildungen. Leipzig, Arthur Felix, 1908. VIII. 197 Seiten. 8°. Kauf bei Hölder. (19293. 8°)
- Koch, Hofrat Dr. Gustav Adolf.** Die ehemalige Thermalquelle der Brauerei St. Marx. Sep. aus: Internat. Mineralquellen-Zeitung. Wien. Nr. 415. Zwan-

- zigster Jahrg. (19. Juli 1919). 6 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19277. 8°.)
- Koch, Hofrat Dr. Gustav Adolf.** Einiges über unsere tiefsten Bohrungen. Sep. aus: Nr. 129 der Oesterr. Volkszeitung in Wien vom 20. April 1919 u. aus Nr. 10–12 der Zeitschr. d. Internat. Vereines der Bohringenieur u. Bohrtechniker von Hans Urban. 26. Jahrg. in Wien 1919. Wien, Schworella & Heick, 1919. 13 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19278. 8°.)
- Kyrle, Dr. Georg.** Anleitungen zu Ausgrabungen in Höhlen. [III Teile.] Vide: Abel, Dr. O.-R. Pösch. (3701. 4°.)
- Kyrle, Dr. Georg.** Aufgaben der Höhlenkunde. Sep. aus: Mitteil. d. Geogr. Ges. 1919. Heft 8. Wien. 14 Seiten (360–373). 8°. Geschenk des Autors. (19280. 8°.)
- Kyrle, Dr. Georg.** Der prähistorische Bergbaubetrieb in den Salzburger Alpen. Sep. aus: Oesterr. Kunsttopographie. Bd. 17. Urgeschichte des Kronlandes Salzburg von Dr. G. Kyrle. Wien, Kunsthistor. Institut der k. k. Zentralkommission für Denkmalpflege, 1916. VI. 70 Seiten, 71 Textabb., 1 Taf. u. 1 prähist. Fundkarte von Salzburg. 4°. Geschenk des Autors. (3700. 4°.)
- Leban, Ing. Giuseppe.** Die Wasserversorgung von Pola. Vide: Waagen, Dr. Lukas. (19290. 8°.)
- Micko, A.** Gutachten über die Bergbaue der „Vereinigten Steinkohlenwerke De Majo“. 1918. Vide: De Majo, Fünf Gutachten. Nr. 2. (3703. 4°.)
- Petraschek, W.** Die Zone des Actinocamax plenus in der Kreide des östlichen Böhmen. Mit 1 Lichtdrucktafel (Nr. X) und 8 Zinkotypen im Text. Sep. aus: Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanstalt 1905. Bd. 55. Hft. 3 u. 4. Wien, typ. Brüder Hollinek. 36 Seiten (399–434). 8°. Geschenk d. Autors. (19274. 8°.)
- Philippson, Prof. A.** Glaziale und pseudoglaziale Formen im westlichen Kleinasien. Sep. aus: Zeitschrift d. Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1919. Nr. 5/6. 18 Seiten (229–246). 4 Abbildungen, 3 Textfiguren. 8°. Geschenk des Autors. (19285. 8°.)
- Pösch, Dr. Rudolf.** Anleitungen zu Ausgrabungen in Höhlen [III Teile]. Vide: Abel, Dr. O. G. Kyrle. (3701. 4°.)
- Prinz, E.** Handbuch der Hydrologie. Wesen, Nachweis, Untersuchung und Gewinnung unterirdischer Wasser: Quellen, Grundwasser, unterirdische Wasserläufe, Grundwasserfassungen. 331 Textabbildungen. Berlin, Julius Springer, 1919. XVI. 415 Seiten. 8°. Kauf bei Hölder. (17081. 8°.)
- Rzehak, Prof. A.** Das Miozän von Brünn. Sep. aus: Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn. Bd. LVI. 1917. 34 Seiten. 3 Textfiguren. 8°. Geschenk des Autors. (19279. 8°.)
- Schuchert, Ch.** Stellerioidea palaeozoica. Berlin 1914. Vide: Frech, F. Fossilium Catalogus. Pars 3. (18227. 8°.)
- Schwarz, Ing. Robert.** Kohlenkrise und Wirtschaftspolitik in Oesterreich. Sep. aus: Deutsche Bergwerks-Zeitung, Essen. 3. X. 1919. 20. Jg. Nr. 232. 1 Seite. 4°. (3704. 4°.)
- Seidl, Ferd. u. Wilfried Teppner.** Der diluviale See von Prečna bei Novo Mesto. Sep. aus: „Carniola“ 19. 9. Hft. 3/4. Laibach, typ. Blasniks Nechf., 1919. 13 Seiten (146–158). 8°. Geschenk des Autors. (19298. 8°.)
- Spengler, E.** Ein geologischer Querschnitt durch die Kalkalpen des Salzkammergutes. Mit 1 Tafel. (Taf. I.) Sep. aus: Mitteilungen der Geolog. Gesellschaft in Wien 1918. 70 Seiten. 8°. Geschenk des Autors. (19286. 8°.)
- Spengler, E.** Die Gebirgsgruppe des Plassen und Hallstätter Salzberges im Salzkammergut. Sep. aus: Jahrbuch d. Geolog. Reichsanstalt 1918. Bd. 68, 3. u. 4. Hft. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1919. 190 Seiten (235–474). 5 Taf. 8°. Geschenk des Autors. (17332. 8°.)
- Statistik des Böhmschen Kohlenverkehrs im Jahre 1917.** 49. Jg. Hrsg. von der Direktion der Aussig-Teplitzer Eisenbahn-Gesellschaft, Teplitz-Schönau, typ. Schors. 325 Seiten und ein Anhang von 6 Seiten. 1919. 4°. (3705. 4°.)
- Stiny, Ing. u. Dr. phil. Josef.** Einige Beziehungen zwischen Kolloidchemie, Geologie und Technik. Sep. aus: Jahrbuch d. Geolog. Reichsanstalt 1918. Bd. 68, 1. u. 2. Hft. Wien, typ. Brüder Hollinek. 26 Seiten (259–284). 8°. Geschenk d. Autors. (19275. 8°.)
- Stiny, Josef.** Porphyrabkömmlinge aus der Umgebung von Bruck a. d. Mur. Mit 1 Textfigur. Sep. aus: Centralblatt f. Min., Geol. u. Paläontologie. Hrsg. von Bauer, Koken, Liebisch. Jg. 1917. Nr. 19 u. 20. 18 Seiten (407–414). 8°. Geschenk d. Autors. (19283. 8°.)

- Stiny, Ing. Dr. phil. Josef.** Technische Gesteinskunde. Leitfaden für Ingenieure des Tief- und Hochbaufaches, der Forst- und Kulturtechnik, für Steinbruchbesitzer und Steinbruchtechniker. Mit 27 Abbildungen. [Bd. 24 der Sammlung: Technische Praxis.] Wien, Leipzig 1919. IX. 335 Seiten. 8°. Geschenk d. Verlagsbuchhandlung Waldheim-Eberle. (19291. 8°.)
- Teppner, W.** Lamellibranchiata tertiaria „Anisomyaria“. Berlin 1914. Vide: Frech, F. Fossilium Catalogus. Pars 2. (18227. 8°.)
- Teppner, Wilfried.** Der diluviale See von Prečna bei Novo Mesto. Vide: Seidl, Ferd. u. Wilfried Teppner. (19298. 8°.)
- Treml, Ing. H.** Vom Pechgraben und Buchdenkmal bei Großraming. 3 Seiten Manuscript. 4°. Geschenk des Autors. (3702. 4°.)
- Waagen, Dr. Lukas.** Die Ausgestaltung und der neue Satzungsentwurf der Geologischen Reichsanstalt. Sep. aus: „Bergbau und Hütte“. Hft. 14—Juli 1919. Wien. 3 Seiten. 4°. Geschenk des Autors. (3699. 4°.)
- Waagen, Dr. Lukas.** Die bergwirtschaftliche Bedeutung Westungarns für Deutschösterreich. Sep. aus: „Bergbau und Hütte“. Hft. 19—Oktober 1919. Wien. 2 Seiten. 4°. Geschenk des Autors. (3706. 4°.)
- Waagen, Dr. Lukas.** Geologische Reichsanstalt — Geologische Staatsanstalt. Sep. aus: „Bergbau und Hütte“. Hft. 19—Oktober 1919. Wien. 5 Seiten. 4°. Geschenk des Autors. (3707. 4°.)
- Waagen, Dr. Lukas, Ing. Giuseppe Leban.** Die Wasserversorgung von Pola. Sep. aus: „Wochenschrift für den öffentlichen Baudienst“. Jg. 1919. Hft. 37 und 38. Wien, typ. Staatsdruckerei 1919. 20 Seiten. 4 Tafeln (Nr. 59—62). 8°. Geschenk d. Autoren. (19290. 8°.)
- Želizko, J. V.** Der Steppeniltis (Foetorius Eversmanni Less.) im Diluvium bei Wolin. Mit 1 Tafel. Sep. aus: Bulletin international de l'Académie des sciences de Bohême. Jg. XXVI. Nr. 59. II. Cl. Prague 1918. 10 Seiten. 8°. (19297. 8°.)

Periodische Schriften.

Eingelangt im Laufe des Jahres 1919.

- Aarau.** Aargauische naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen. Hft. XV. 1919. (181. 8°.)
- Altenburg, S. A.** Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes. Mitteilungen. Neue Folge. Bd. XVI. 1919. (185. 8°.)
- Basel.** Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen. Bd. XXIX. 1918. (204. 8°.)
- Bergen.** Museum Aarbog for 1916—1917. Hft. 2; 1917—1918. Hft. 1. (697. 8°.)
- Berlin.** Preuß. Akademie der Wissenschaften. Phys.-mathem. Klasse. Gedächtnisrede auf S. Schwendener. (4b. 4°.)
- Berlin.** Preuß. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte. Jg. 1918. Nr. 39—53. Jg. 1919. Nr. 1—39. (211. 8°.)
- Berlin.** Deutsche geologische Gesellschaft. Zeitschrift. Bd. LXVIII. 1917. Hft. 12. Bd. LXX. 1918. Hft. 1—4; Monatsberichte. Hft. 1—12. Bd. LXXI. 1919. Abhandlungen. Hft. 1 und 2; Monatsberichte. Hft. 1—4. (5. 8°.)
- Berlin.** Zeitschrift für praktische Geologie. Hrsg. von Krahmann. (Verlag Knapp in Halle a. S.) Jg. XXVI. Hft. 12. Jg. XXVII. Hft. 1—10. (9. 8°.)
- Berlin.** Zeitschrift für Gletscherkunde, für Eiszeitforschung und Geschichte des Klimas. Hrsg. von E. Brückner. Bd. XI. Hft. 1—2. (776. 8°.)
- Berlin.** Gesellschaft für Erdkunde. Zeitschrift. Jg. 1918. Nr. 5—6. 1919. Nr. 1—6. (504. 8°.)
- Berlin.** Naturwissenschaftl. Wochenschrift. Redig. v. P. Potonié. Bd. XXXIII. Hft. 44—52. Bd. XXXIV. Hft. 1—49. (248. 4°.)
- Berlin.** Physikalische Gesellschaft. Verhandlungen. Jg. XX. Nr. 21—24. Jg. XXI. Nr. 1—14. (175. 8°.)
- Berlin.** Deutsche Chemische Gesellschaft. Chemisches Centralblatt. Jg. 1918. Bd. II. Hft. 25—26. Jg. 1919. Bd. I/2. Hft. 1—26. Jg. 1919. Bd. III/IV. Hft. 1—21. (180. 8°.)
- Berlin.** Deutsche Chemische Gesellschaft. Berichte. Jg. LI. Schlußheft. Jg. LII. Nr. 1—10. (152. 8°.)

- Berlin-Wien.** Petroleum. Zeitschrift für die gesamten Interessen der Petroleumindustrie. Jg. XIV. 1918—1919. (274. 4°.)
- Berlin.** Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preussischen Staate. LXVI. Jg. 1918 1. Statist. Lieferung. LXVII. Jg. 1919 Hft. 1—4. (5. 4°.)
- Bern.** Schweiz. naturforsch. Gesellschaft. Geologische Commission. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lfg. XXVI. 1918. II. Teil. Lfg. XXXIV. 1918. II. Teil. (11. 4°.)
- Bern.** Schweizerische naturforschende Gesellschaft Verhandlungen. 98. Jahresversammlung. (Schuls-Taras-Vulpera.) 1916. 2 Teile; 99. Jahresversammlung. Zürich 1917; Verhandlungen 1918. (442. 8°.)
- Bern.** Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen. 1916—1918. (213. 8°.)
- Bremen.** Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen. Bd. XXIV. Hft. 1. (223. 8°.)
- Cambridge.** Philosophical Society. Proceedings. Vol XIX. Part. V. (a. N. 313. 8°.)
- Chur.** Naturforschende Gesellschaft Graubündens. Jahresbericht. N. Folge. Bd. LVIII. 1917—18. (266. 8°.)
- Danzig.** Naturforschende Gesellschaft. Schriften. N. Folge. Bd. XV. Hft. 1—2. (271. 8°.)
- Emden.** Naturforschende Gesellschaft. Jahresbericht. Nr. 101 u. 102 für 1916—17. (291. 8°.)
- Frankfurt a. M.** Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft. Bericht. Bd. XLVII. 1918. Bd. XLVIII. 1918. (296. 8°.)
- Frankfurt a. M.** Physikalischer Verein. Jahresbericht für 1917—1918. (295. 8°.)
- Freiburg i. B.** Naturforschende Gesellschaft. Berichte. Bd. XXII. Hft. 1. 1919. (300. 8°.)
- Gallen.** St. Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Bericht über die Tätigkeit; für 1914—16 (Bd. LIV.) (302. 8°.)
- Genève.** Société de physique et d'histoire naturelle. Compte rendu des séances XXXVI. Nr. 1—2. 1919. (303. 8°.)
- Gießen.** Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Bericht der Naturwiss. Abteilung. Bd. VII. (1916—1919.) Medizin. Abt. Bd. XI. (1918.) (305. 8°.)
- Görlitz.** Naturforschende Gesellschaft. Abhandlungen. Bd. XXVIII. für 1917. (306. 8°.)
- Göttingen.** Gesellschaft der Wissenschaften und Georg-August-Universität. Nachrichten d. mathem.-phys. Klasse. 1918. Hft. 1—3 (und Beiheft). 1919. Hft. 1. Geschäftl. Mitteilungen 1918. 1919. (309. 8°.)
- Gotha.** Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthes' geographischer Anstalt. Bd. LXIV. 1918. Hft. 11—12. Bd. LXV. 1919. Hft. 1—8. (27. 4°.)
- Graz.** Landwirtschafts-Gesellsch. Landwirtschaftliche Mitteilungen für Steiermark. Jg. LXVIII. 1919. (621. 8°.)
- Graz.** Montan-Zeitung. Zentral-Organ d. Vereines der techn. administr. Bergbau- und Hüttenbeamten... der ehemaligen österr. Monarchie. Jg. XXVI. 1919. (234. 4°.)
- Greifswald.** Geogr. Gesellschaft. Jahresbericht. XV. 1914—15. XVI. 1916—1917 und Beiheft. (517. 8°.)
- Halle a. S.** Kaiserl. Leopoldino-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher. Leopoldina. Hft. LIV. 1918. Nr. 12. Hft. LV. 1919. Nr. 1—10. (47. 4°.)
- Halle a. S.** Naturforschende Gesellschaft. Abhandlungen. Neue Folge. Nr. 7. (313. 8°.)
- Halle a. S.** Steinbruch und Sandgrube. Spezial-Zeitschrift. Jg. XVIII. 1919. (276. 4°.)
- Halle a. S.** Verband für die Erforschung der mitteldeutschen Bodenschätze und ihrer Verwertung. Jahrbuch. Hrsg. von Prof. Dr. E. Erdmann. Halle a. S. Wilh. Knapp. 1919. Hft. 1. (837. 8°.)
- Hamburg.** Hauptstation für Erdbebenforschung am Physikalischen Staatlaboratorium. Mitteilungen. 1919. Nr. 6, 7. (281. 4°.)
- Hamburg.** Hauptstation für Erdbebenforschung am Physikalischen Staatlaboratorium. Monatliche Mitteilungen. 1915. Nr. 2 u. 3. 1919. Nr. 1, 2 und 5. (824. 8°.)
- Hannover [Wiesbaden].** Architekten- und Ingenieur-Verein. Zeitschrift. 1918. Hft. 6. (34. 4°.)
- Heidelberg.** Naturhistorisch-medizinischer Verein. Verhandlungen. Neue Folge. Bd. XIV. Hft. 1. (318. 8°.)
- Helsingfors.** Societas scientiarum Fennica. Acta. Tom. XLIII, 1. Tom. XLIV. 3, 5, 7 und Minnesord öfver

- Nylander; Tom. XLV, 2-4 und Minnestal öfver Mechelin; Tom. XLVI, 1-8 und Minnestal öfver Hjelt, Mattson, Slotte, Schulten; Minnesord over Reuter; Lefnadsteckning öfver Hellsten; Tom. XLVII; Tom. XLVIII, 1-4. (147. 4°.)
- Helsingfors.** Finska Vetenskaps-Societet. Bidrag till kännedom af Finlands natur och folk. Hft. 74/1, 75/2, 77/1-5 (1915-19), 78/1, 3, 6, 7 (1918-1919). (321. 8°.)
- Helsingfors.** Finska Vetenskaps-Societet. Öfversigt af Förhandlingar. LVI, A u. C (1913-1914); LVII, A u. C (1914-1915); LVIII, A u. C (1915-1916); LIX, A u. C (1916-1917); LX, A (1917-1918). (319. 8°.)
- Helsingfors.** Société de géographie de Finlande. Fennia. Bulletin. XXXVII, 1914. (519. 8°.)
- Jena.** Medicinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft. Bd. LV (N. F. XLVIII). Hft. 4. Bd. LVI (N. F. XLIX). Hft. 1. (327. 8°.)
- Klagenfurt.** Geschichtsverein und naturhistorisches Landesmuseum. Carinthia. Jg. CVIII. 1918. (333. 8°.)
- Klagenfurt.** Naturhistorisches Landesmuseum von Kärnten. Jahrbuch. 1918. XXIX. Hft. (332. 8°.)
- Klagenfurt.** Landwirtschafts-Gesellschaft für Kärnten. Mitteilungen über Gegenstände der Land-, Forst- und Hauswirtschaft. Jg. LXXVI. 1919. (41. 4°.)
- [Kopenhagen] Kjøbenhavn.** Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Oversigt over det Forhandlingar. Juni 1918 - Mai 1919. (331. 8°.)
- [Kopenhagen] Kjøbenhavn.** Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Skrifter; naturvidenskabelig og matematisk Afdeling. 8. Raekke. Tom. III, Nr. 2, 3. Tom. V, Nr. 1. (139. 4°.)
- [Kopenhagen] Kjøbenhavn.** Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Biologiske Meddelelser. Bd. I. Nr. 5-12, 14. (830. 8°.)
- [Kopenhagen] Kjøbenhavn.** Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Matematisk-fysiske Meddelelser. Bd. I, 9-12. (829. 8°.)
- [Kopenhagen] Kjøbenhavn.** Commission for ledelsen af de geologiske og geografiske undersøgelser i Grønland. Meddelelser om Grønland. Bd. LVI. 1918. (150. 8°.)
- Lausanne.** Société géologique Suisse. Eclogae geologicae Helvetiae. (Recueil périodique.) Vol. XV. Nr. 1, 2. (53. 8°.)
- Leipzig.** Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften. Abhandlungen der math.-phys. Classe. Bd. XXXV. Nr. 6; Bd. XXXVI. Nr. 1. (345. 8°.)
- Leipzig.** Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften; math.-phys. Classe. Berichte über die Verhandlungen. Bd. LXIX. Nr. 4; Bd. LXX. Nr. 1-3. (346. 8°.)
- Leipzig.** [Berlin]. Geologisches Centralblatt. Hrg. von K. Keilhack. Bd. XXIII. Nr. 11-15; Bd. XXIV. Nr. 1. (741. 8°.)
- Leipzig.** Fürstlich Jablonowskische Gesellschaft. Preisschriften. XLV. 1919. (348. 8°.)
- Leipzig.** Jahresbericht über die Leistungen der chemischen Technologie. Jg. LXIII. 1917. Abt. 1. (158. 8°.)
- Leipzig.** Journal für praktische Chemie. N. F. Bd. XCVIII. Nr. 18-24; Bd. XCIX. Nr. 1-8. (155. 8°.)
- Linz.** Museum Francisco-Carolinum. Jahresbericht. LXXVII. 1919. (351. 8°.)
- Lund.** Universitets-Ars-Skrift (Acta Universitatis Lundensis). II. Mathematik och Naturvetenskap. N. S., t. XIII. 1917 u. N. S., t. XIV, pars 1. u. 2. 1918. (137. 4°.)
- Madrid.** Comisión del mapa geológico de España. Boletín. Instituto geológico, T. XXXIX. (Ser. II. T. XIX.) (75. 8°.)
- Madrid.** Sociedad Geográfica. Boletín T. LXI, Trim. 1-3, 1919; Revista colonial. T. XVI. Nr. 1-10. (536. 8°.)
- Marburg.** Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaft. Sitzungsberichte. Jg. 1918. (370. 8°.)
- München.** Bayer. Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen der math.-physik. Classe. Bd. XXVIII. 11. Abhandlung. Bd. XXIX. 1. u. 2. Abhdlg. (54. 4°.)
- München.** Bayer. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte der math.-physik. Classe. Jg. 1918. Hft. 1-3; Jg. 1919. Hft. 1, 2. (387. 8°.)
- Neuchâtel.** Société des sciences naturelles. Bulletin. Tom. XLIII. 1917-1918. (391. 8°.)
- Nürnberg.** Naturhistorische Gesellschaft. Jahresbericht für 1918. (400. 8°.)

- Prag.** Česká Akademie pro vědy, slovesnost a umění. Věstník. Roč. XXVI. Cisl. 3—9. 1917. (417. 8°.)
- Prag.** Deutscher polytechnischer Verein in Böhmen. Technische Blätter. Jg. LI. 1919. Hft. 1—2. (605. 8°.)
- Roma.** Società geologica italiana. Bollettino. Vol. XXXVIII. Fasc. 1. 2. 1919. (105. 8°.)
- Sarajevo.** Zemaljskoj Muzej u Bosni i Hercegovini. Glasnik. God. XXX. 1918. (441. 8°.)
- Stockholm.** Geologiska Föreningen. Föreläsningar. Bd. XL. Hft. 7. Bd. XLI. Hft. 1—5. (110. 8°.)
- Stuttgart.** Paläontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Hrsg. von J. F. Pompecky. Bd. Bd. LXII. Lfg. 5, 6. LXIII. Lfg. 1, 2. (56. 4°.)
- Stuttgart.** Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie. Hrsg. von Bauer, Koken und Liebisch. Jg. 1918, Hft. 3. Jg. 1919, Hft. 1, 2. Beilage-Bd. XLII, Hft. 3. Beilage-Bd. XLIII, Hft. 1. (113. 8°.)
- Stuttgart.** Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie in Verbindg. m. d. neuen Jahrbuch. Hrsg. von Bauer, Koken und Liebisch. Jg. 1918 21—24, Jg. 1919, 1—20. (113 a. 8°.)
- Teplitz.** Der Kohleninteressent. Jg. XXXIX. 1919. (84. 4°.)
- Wien.** Staatsamt für Handel und Gewerbe, Industrie und Bauten. Zeitschrift: Bergbau und Hütte. Jg. V. Hft. 1—23 und Sonderhefte zu Nr. 6, 11, 20, 22. (283. 4°.)
- Wien.** Staatsamt für Handel, Gewerbe, Industrie und Bauten. Statistik des Bergbaues in Österreich für das Jahr 1915. Lfg. 2. (609 a. 8°.)
- Wien.** Akademie der Wissenschaften. Almanach. Jg. LXVIII. 1918. (Bibl. 341. 8°.)
- Wien.** Akademie der Wissenschaften. Anzeiger. Math.-naturwiss. Classe. Jg. LV. 1918. Nr. 1—27. (479. 8°.)
- Wien.** Akademie der Wissenschaften. Denkschriften. Math.-naturwiss. Classe. Bd. XCIV. 1918. Bd. XCV. 1918. (68. 4°.)
- Wien.** Akademie der Wissenschaften. Denkschriften. Phil.-histor. Classe. Bd. LV. Abh. 3. Bd. LXI. Abh. 1, 2. Bd. LXII. 1—3. (a. N. 159. 4°.)
- Wien.** Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte. Math.-naturw. Classe. Abteilung I. Bd. CXXXVI. Hft. 8—10. Bd. CXXXVII. Hft. 1—9. (476. 8°.)
- Wien.** Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte. Math.-naturw. Classe. Abt. IIa. Jg. 1917. Bd. CXXXVII. Hft. 9, 10. Jg. 1918. Bd. CXXXVII. Hft. 1—4. Abt. IIb. Jg. 1917. Bd. CXXXVI. Hft. 8—10. Jg. 1917. Bd. CXXXVII. Hft. 1—10. (477. 8°.)
- Wien.** Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte. Math.-naturw. Classe. Abt. III. Bd. CXXXVI. Bd. CXXXVII. Hft. 5—10. Bd. CXXXVIII. Hft. 1, 2. (478. 8°.)
- Wien.** Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte. Phil.-histor. Classe. Bd. CLXXVII. Abh. 1. 1919. Bd. CLXXXI. Abh. 6. 1917. Bd. CLXXXV. Abh. 5. 1917. Bd. CLXXXVI. Abh. 1—4. 1918. Bd. CLXXXVII. Abh. 1—4. 1918. Bd. CLXXXVIII. Abh. 2, 3, 4. 1918. Bd. CLXXXIX. Abh. 1—5. 1918. Bd. CXC. Abh. 1, 2, 4, 5. 1918. Bd. CXCI. Abh. 1, 2. Bd. CXCLII. Abh. 1, 2. (a. N. 310. 8°.)
- Wien.** Akademie der Wissenschaften. Mitteilungen der Erdbeben-Commission. N. F. LI. 1917. LII 1918. LIII. 1918. LIV. 1918. (731. 8°.)
- Wien.** Anthropologische Gesellschaft. Mitteilungen. Bd. XLVIII. Hft. 6. (III. Flg. Bd. XVIII.). Bd. XLVIII u. XLIX. Hft. 7. (III. Flg. XVIII. und XIX. Bd.) (230. 4°.)
- Wien.** Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch. Bd. LXVII. 1919. Hft. 1—3. (611. 8°.)
- Wien.** Allgemeine österreichische Chemiker- und Techniker-Zeitung. Jg. XXXVII. 1919. (235. 4°.)
- Wien.** Geographische Gesellschaft. Mitteilungen. Bd. LXI. 1918. Nr. 12. Bd. LXII. Nr. 1—9. (568. 8°.)
- Wien.** Geologische Gesellschaft. Mitteilungen. Bd. X. 1917. Hft. 3—4. (784. 8°.)
- Wien.** Handels- u. Gewerbekammer für Niederösterreich. Sitzungs- u. Geschäftsberichte. Geschäftsbericht 1918. Nr. 9—12. Protokoll 1918. Nr. 1. Geschäftsbericht 1919. Nr. 1—8. Protokoll 1—6 (mit Beilagen). (337. 4°.)
- Wien.** Hydrographisches Centralbureau. Jahrbuch. Jg. XX. 1912. Hft. I—XIV. Hrsg. 1915. Beiträge zur Hydrographie Oesterreichs. X. Hft. Lfg. II. Jahrb. Jg. XXI. 1913. Hft. I—VIII. XI. Hrsg. 1917—18. (236. 4°.)

- Wien.** Hydrographisches Centralbureau. Wochenberichte über die Schneebeobachtungen im Winter 1917—18. (236. 4°.)
- Wien.** Chemische Landes-Versuchsstation. Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1917 und 1918. (800. 8°.)
- Wien.** Mineralog. Gesellschaft. Jahresbericht für 1918. (732. 8°.)
- Wien.** Internationale Mineralquellen-Zeitung. Hrsg. von L. Hirschfeld. Jg. XX. 1919. (253. 4°.)
- Wien.** Staatsamt für Unterricht. Verordnungsblatt. Jg. 1919. Nr. 1, 2. (Bibl. 343. 8°.)
- Wien.** Montanistische Rundschau. Jg. XI. 1919. (267. 4°.)
- Wien.** Naturhistorisches Hofmuseum. Annalen. Bd. XXXII. Nr. 1—4. (481. 8°.)
- Wien.** Niederösterreichischer Gewerbeverein. Wochenschrift. Jg. LXXX. 1919. (91. 4°.)
- Wien.** Oesterreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Zeitschrift. Jg. LXXI. 1919. (70. 4°.)
- Wien.** Statistische Central-Commission, österreichische Statistik. Bd. XVIII. N. F. Hft. 2. Bd. II. N. F. Hft. 3. Bd. IV. N. F. Hft. 3. (339. 4°.)
- Wien.** Oesterreichischer Touristen-Club. Oesterreichische Touristen-Zeitung. Bd. XXXIX. 1919. (84. 4°.)
- Wien.** Oesterreichischer Touristen-Club. Mitteilungen der Section für Naturkunde. Jg. XXX. 1918. Hft. 10—12. Jg. XXXI. 1919. Hft. 1—2, 5—12. (85. 4°.)
- Wien.** Staatsgesetzblatt für die Republik Oesterreich. Jg. 1919. (Bibl. 346. 4°.)
- Wien.** Technisches Militär-Comité, Mitteilungen über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens. Jg. L. Nr. 1—4. (a. N. 301. 8°.)
- Wien.** Verband der Talkum-Interessenten in Oesterreich-Ungarn. V. Sammlung von Vorschriften über die Verwendung von Asbestpulver und von Talkum. Wien 1919. (828. 8°.)
- Wien.** Wiener Zeitung. Jg. 1919. (254. 4°.)
- Wien.** Wissenschaftlicher Club. Monatsblätter. Jg. XXXIX und XL. Nr. 9—12. (485. 8°.)
- Wien.** Zoologisch-botanische Gesellschaft. Abhandlungen. Bd. X. Hft. 1. (735. 8°.)
- Wien.** Zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen. Bd. LXIX. Hft. 1—5. (140. 8°.)
- Wien und München.** Deutscher und Oesterreichischer Alpenverein. Mitteilungen. Jg. 1918. Nr. 23, 24. Jg. 1919. Nr. 1—20. (231. 4°.)
- Wien und München.** Deutscher und Oesterreichischer Alpenverein. Zeitschrift. Bd. XLIX. 1918. (574. 8°.)
- Zürich.** Naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrsschrift. Jg. LXIII. 1918. Hft. 3, 4. Jg. LXIV. 1919. Hft. 1, 2. (499. 8°.)

Inhaltsverzeichnis.

Erklärung der Abkürzungen: G. R.-A. = Vorgänge an der Geologischen Reichsanstalt. — † = Todesanzeige. — Mt. = Eingesendete Mitteilung. — L. = Literaturnotiz.

	Seite
A.	
Ankauf für die Bibliothek. Verzeichnis der aus der Bibliothek Hofrat	
G. Staches für die Bibliothek angekauften Einzelwerke und	
Separatabdrücke. I. Teil. Zusammengestellt von M. Girardi.	
Nr. 6	165
" für die Bibliothek. II. Teil. Nr. 7	208
Ampferer, O. Ueber die Bedeutung von Kerben für den Verlauf tekto-	
nischer Gestaltungen. Mt. Nr. 4	133
" Ernennung zum Chefgeologen. G. R.-A. Nr. 9	269
" Verleihung des Bergratstitels. G. R.-A. Nr. 12	327
B.	
Beck, Dr. Heinrich. Ernennung zum Geologen in der VIII. Rangsklasse.	
G. R.-A. Nr. 9	269
Bukowski, G. v. Enthebung von der Dienstleistung an der Anstalt. G. R.-A.	
Nr. 1	1
C.	
Cornelius, H. P. Zur Frage der Bewegungsrichtung der Allgäuer Ueber-	
schiebungsdecken. Mt. Nr. 11	305
Crammer, Hans und Stummer, Eduard. Ueberschiebungen und Formenwelt	
bei Salzburg. L. Nr. 3	95
D.	
Denkschrift über die Ausgestaltung der Geol. Reichsanstalt. G. R.-A. Nr. 2 .	45
" betreffend die festzulegenden Satzungen der Geol. Reichs-	
anstalt. G. R.-A. Nr. 4	97
F.	
Frech, F. Allgemeine Geologie. L. Nr. 6	163
Verhandlungen der Geol. Reichsanstalt. 1919. Nr. 12.	50



G.

Seite

Girardi, M. Zuwachs der Bibliothek in der Zeit vom 1. Jänner bis 30. Juni 1919. Einzelwerke und Separatabdrücke. Nr. 8	258
„ Ernennung zur Kanzleibeamtin. G. R.-A. Nr. 9	269
Götzinger, Dr. Gustav. Ernennung zum Adjunkten. G. R.-A. Nr. 9	269
Großpietsch, Oskar. Ein Tonerdephosphat von Arșița bei Jakubeny (Bukowina). Mt. Nr. 6	149

H.

Hackl, Dr. O. Grundzüge eines Verfahrens zur direkten Bestimmung des Eisenoxyd-Gehaltes säureunlöslicher Silikate. Mt. Nr. 2	51
„ Chemische Analyse der Schwefelquelle in Meidling-Wien. Mt. Nr. 7	198
„ Ernennung zum Adjunkten. G. R.-A. Nr. 9	269
Hammer, Dr. W. Verzeichnis der im Jahre 1918 erschienenen Arbeiten geologischen, mineralogischen, paläontologischen, montanistischen und hydrologischen Inhaltes, welche auf das Gebiet von Deutschösterreich Bezug nehmen; nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1917. Nr. 12	340
„ Ernennung zum Chefgeologen. G.-R.-A. Nr. 9	269
„ Verleihung des Bergratstitels. G. R.-A. Nr. 12	327
Heritsch, F. Fossilien aus der Schieferhülle der Hohen Tauern. Mt. Nr. 6	155
„ Granite vom Bösenstein in den Niederen Tauern. Mt. Nr. 10	289
Hinterlechner, K. Enthebung von der Dienstleistung an der Anstalt. G. R.-A. Nr. 1	1
Huber, Franz. Ernennung zum Kanzleibeamten. G. R.-A. Nr. 9	269

J.

Jaeger, R. Grundzüge einer stratigraphischen Gliederung der Flyschbildungen des Wienerwaldes. L. Nr. 2	69
„ Ausschreibung der Robert Jaeger Stiftung. Mt. Nr. 7	197

K.

Kerner, F. v. Beiträge zur topischen Geologie Dalmatiens. Mt. Nr. 3	78
„ Die geologischen Verhältnisse der Blei- und Zinkerzlagerrstätte bei Obernberg am Brenner. Mt. Nr. 9	270
„ Verzeichnis meiner ersten hundertfünfzig erdkundlichen Arbeiten. Mt. Nr. 10	292
Kittl, Erwin. Ein neues Talklager auf der Hohenburg zwischen Oberdorf an der Lamming und Trofaiach. Mt. Nr. 6	160
Klebelsberg, R. v. Trias-Reste auf dem Ritten bei Bozen. Mt. Nr. 3	71
Koch, Dr. Gustav Adolf. Deutschösterreichische Naturschätze. L. Nr. 7	206
König, Josef. Ernennung desselben zum Präparator. G. R.-A. Nr. 8	233
Kreyca, A. Ernennung zum definitiven Amtsdieners. G. R.-A. Nr. 9	269
Krulla, Ing. Dr. Rudolf. Zur Geologie der Umgebung von Berndorf. Mt. Nr. 9	277



L.		Seite
Lauf, Oskar. Versetzung in die IX. Rangsklasse. G. R.-A. Nr. 9		269
Linck, G. Chemie der Erde. L. Nr. 12		339
M.		
Machatschek, Dr. Fritz. Gletscherkunde. L. Nr. 7		206
Maluschka, Dr. Alphons. Ernennung zum Bibliothekar II. Klasse. G. R.-A.		
Nr. 9		269
" Zuwachs der Bibliothek in der Zeit vom 1. Juli		
bis Ende Dezember 1919. Einzelwerke und		
Separatabdrücke. Nr. 12		343
" Periodische Schriften, eingelangt im Laufe des		
Jahres 1919. Nr. 12		346
Mohr, Dr. Hans. Ueber Funde von Holzkohle im Lößlehm von St. Peter bei		
Graz. Mt. Nr. 12		327
N.		
Nowak, Ernst. Bericht über die vorläufigen Ergebnisse der im militärischem		
Auftrage durchgeführten geologischen Aufnahmearbeiten		
im mittleren und südlichen Albanien. Mt. Nr. 5		128
O.		
Ohnesorge, Dr. Th. Ernennung zum Geologen. G. R.-A. Nr. 9		269
P.		
Palme, Franz. Uebernahme in den dauernden Ruhestand. G. R.-A. Nr. 1		1
" †. Nr. 6		149
Petrascheck, Dr. W. Der Ostrand des Kielce-Sandomirer Gebirges und		
seine Bedeutung für die Begrenzung des russi-		
schen Schildes. Mt. Nr. 2		53
R.		
Reichsanstalt. Umänderung des Titels in „Geol. Staatsanstalt“. G. R.-A.		
Nr. 9		269
S.		
Senger, A. Die Tephrite vom Hutberg und Rabenstein bei Mertendorf im		
nordöstlichen Teile des Böhmisches Mittelgebirges. Mt. Nr. 5		123
Skala, R. Enthebung von der Dienstleistung an der Anstalt. G. R.-A. Nr. 1		1
Spatný, Fr. Enthebung von der Dienstleistung an der Anstalt. G. R.-A. Nr. 1		1
Spitz, Dr. Albrecht. Eine Querstörung bei Meran. Mt. Nr. 2		62
" Beiträge zur Geologie der Kalkalpen von Weyer. Mt.		
Nr. 3		88
" Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des En-		
gadins. I. und II. Teil. Mt. Nr. 4		104
" Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des En-		
gadins. III., IV. und V. Teil. Mt. Nr. 8		233
" Nachgosausche Störungen am Ostende der Nordkara-		
wanken. Mt. Nr. 9		280
" Liasfossilien aus dem Canavese. Mt. Nr. 11		317

Stiny, Dr. Josef.	Zur Eiszeitgeologie von Predazzo und Primör. Mt. Nr. 10.	Seite 202
"	Technische Gesteinskunde. L. Nr. 11.	326
Stummer, Eduard u. Crammer, Hans.	Siehe Crammer Hans.	

T.

Tertsch, Dr. H.	Die Erzbergbaue Oesterreich-Ungarns. L. Nr. 2.	66
Tietze, Dr. E.	Uebertritt in den dauernden Ruhestand. G. R.-A. Nr. 1.	1
"	Jahresbericht des gewesenen Direktors der Geologischen Reichsanstalt für 1918. G. R.-A. Nr. 1.	2
"	50jähriges Doktorjubiläum. G. R.-A. Nr. 9.	269
Trauth, F.	Das Eocänvorkommen bei Radstadt im Pongau und seine Beziehungen zu den gleichalterigen Ablagerungen bei Kirchberg am Wechsel und Wimpassing am Leithagebirge. L. Nr. 3.	93
"	Die „Neuhauser Schichten“, eine litorale Entwicklung des alpinen Bathonien. Mt. Nr. 12.	333

U.

Ulbing, J.	Uebernahme in den dauernden Ruhestand. G. R.-A. Nr. 1.	1
------------	--	---

V.

Vacek, M.	Uebertritt in den dauernden Ruhestand. G. R.-A. Nr. 1.	1
Vetters, Dr. Hermann.	Ernennung zum Geologen in der VIII. Rangsklasse. G. R.-A. Nr. 9.	269

W.

Waagen, Dr. L.	Ernennung zum Chefgeologen. G. R.-A. Nr. 9.	269
"	Verleihung des Bergratstitels. G. R.-A. Nr. 12.	327
Weinschenk, E.	Das Polarisationsmikroskop. L. Nr. 6.	164

Z.

Želízko, J.	Enthebung von der Dienstleistung an der Anstalt. G. R.-A. Nr. 1.	1
Zittel, K. A. v.	Grundzüge der Paläontologie (Paläozoologie). L. Nr. 5.	148



Verlag der Geol. Reichsanstalt, Wien III. Rasumofskygasse 23.

Gesellschafts-Buchdruckerei Brüder Hollinek, Wien III. Steingasse 25



